



微电脑数字控制 CO₂ / MAG 焊接机



X D 3 5 0 S II

X D 5 0 0 S II (S - 2)

使用说明书

=安全指南与使用操作=

使用说明书编号

焊接机 CPXDS-350 II ... C0178

焊接机 CPXDS-500 II (S-2) ... C0288

请仔细阅读本使用说明书后，正确使用。

- 为确保安全，须请专业人员或内行人员进行送丝装置的安装调试、维护保养。
- 为确保安全，请充分理解本说明书内容并要求具有安全操作知识和技能的人员进行本送丝装置的操作。
- 应通过各种焊机讲座、焊工资格考核等进行安全方面的培训。
- 阅读后请将本说明书与保修证一起放在有关人员随时可再次翻阅的地方，妥善保管，以便再次阅读。

目 录

1. 安全注意事项.....	1
2. 敬请遵守的安全事项.....	2
3. 使用注意事项.....	5
4. 标准配置及附件.....	6
5. 各部位名称及功能.....	7
6. 必需的电源设备.....	9
7. 搬运与设置.....	10
8. 连接与安全接地.....	11
9. 焊接准备.....	15
10. 焊接操作.....	17
11. 内藏功能.....	24
12. 维护保养及故障修理.....	28
13. 零部件一览表.....	37
14. 规格.....	39
15. 关于售后服务.....	42

1. 安全注意事项

- 请在认真阅读本使用说明书后，正确使用。

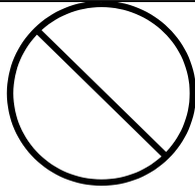
提请注意标识符	警告用语	内 容
	危 险	请阅读使用说明书后，在进行操作使用。

- 本使用说明书所列注意事项，是为使您能安全使用机器、并使您及他人免受伤害。
- 本焊机设计、制造，虽然充分考虑了安全性，但在使用时，为避免发生重大人身事故，请遵守本使用说明书中所列注意事项。
- 错误操作焊机会引发不同等级的伤害、事故。本使用说明书将危害等级分为3级，用注意标识符及警告用语予以警告，此标识符及警告用语在电焊机中亦表示相同的意思。

提请注意标识符	警告用语	内 容
	高度危险	误操作后极度危险，可能引发重大人身事故。
	危 险	误操作后危险，可能引发重大人身事故。
	注 意	误操作后发生危险，可能引发中度伤害或轻伤。或只遭受物质损失。

- 注意标识符表示一般情况。
- 上述重大人身事故是指失明、外伤、烫伤（高温、低温）、触电、骨折、中毒等，会遗留后遗症及须长期去医院进行治疗的伤害或死亡。中度伤害及轻伤，指不必长期住院或长期去医院进行治疗的外伤、烫伤、触电等。物质损失指涉及财产损失及机器损坏而引发的扩大损失。

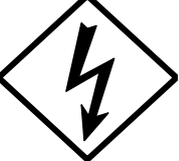
另外，在使用机器时，“必须做的事”、“禁止做的事”由下列标识符及警告用语表示。

	强 制	必须做的工作 如：“接地”等。
	禁 止	不能做的事。

- 标识符表示一般情况

2. 敬请遵守的安全事项

 危险	<p>为避免重大人身事故，务请遵守下列事项。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 本焊机设计、制造，虽然充分考虑了安全性，但在使用时，为避免发生重大人身事故，故务请遵守本使用说明书中所列注意事项。 ● 输入侧动力电源选择与设置、高压气体的使用、保管及配置、焊接后工件保管及废弃物处理等，请依照相关法规或贵公司标准执行。 ● 请勿使无关人员接近焊接作业场所。 ● 使用心脏起搏器的人，无医生许可不得靠近正在使用中的焊机及焊接操作场所。焊机通电时产生的磁场会对起搏器产生不良影响。 ● 为确保安全，须请有专业资格或内行人员进行电焊机的安装调试，维护保养。 ● 为确保安全，请正确理解本说明书内容并要求具有安全操作知识和技能的人员进行操作。 ● 禁止将焊接电源作管道解冻之用。 ● 请勿将本焊机用于焊接以外用途。 	

 危险	<p>为避免触电，务请遵守下列事项。</p>
	<p>* 触摸带电部位，会导致触电死亡或灼伤。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 请勿触摸带电部位。 ● 请由电气人员按规定将焊机、工件接地。 ● 安装、检修时须先关闭配电箱电源 3 分钟后再进行作业。 ● 请勿使用容量不足或有破损、导体外露的电缆。 ● 请勿于一个输出端子上同时连接 2 根以上的焊枪或焊钳。 ● 请做好电缆连接部位的绝缘处置，确保绝缘。 ● 请勿在卸下机壳的情况下使用焊机。 ● 请使用未破损、干燥的、绝缘性好的绝缘手套。 ● 高处作业时，请使用安全网。 ● 定期进行维护检查，将损伤部分修好后再使用。 ● 不使用时请切断所有装置的电源。 	

2. 敬请遵守的安全事项 (续)

 危险	<p>为避免您与他人受焊接烟尘与气体的危害，请使用排气设备或保护用具。</p>
	<p>* 在狭窄的场所进行焊接，会因缺氧导致窒息。 * 吸入焊接时产生的烟尘和气体会损害身体健康。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 为防止发生气体中毒和窒息等事故，请于有法规明确规定的处所使用排气设施或呼吸保护用具。 ● 为防止因烟尘引起的粉尘中毒、危害，请于有法规明确规定的处所使用局部排气设备或呼吸保护用具。 ● 在罐、槽、锅炉、船舱等底部进行焊接操作时因二氧化碳或氩气等比空气重会在底部滞留。于此种场所进行焊接时，为防止缺氧请充分换气或使用呼吸保护用具。 ● 请勿在脱脂、清洗、喷雾作业区内进行焊接操作。 ● 焊接带有镀层或涂层的钢板时，会产生有害烟尘和气体，请使用呼吸保护用具。 	

 危险	<p>为防止发生火灾、爆炸、爆裂等事故，请遵守下列规定。</p>
	<p>* 飞溅及刚焊接完的工件会引起火灾。 * 若有电缆接触不良部位或钢结构等工件侧电流通路接触不良部位，会引起通电发热而导致火灾发生。 * 请勿在盛有汽油等可燃物的容器上起弧，否则会引起爆炸。 * 请勿焊接密封罐体、管道等，否则会导致被焊体爆裂。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 请勿在焊接场所放置可燃物。 ● 请勿在可燃气体附近焊接。 ● 请勿将刚焊完的热工件靠近可燃物。 ● 焊接天井、地面、墙壁时，请清除其背面隐藏的可燃物。 ● 请将电缆连接处牢实紧固，确保绝缘。 ● 须将工件侧电缆尽可能连接至靠近焊接处。 ● 请勿焊接装有气体的管道、密封罐等压力容器。 ● 请在焊接操作场所附近放置灭火器，以防万一。 	

2. 敬请遵守的安全事项(续)

 注意	为避免您与他人受焊接弧光、飞溅、焊渣、噪音等的危害，请使用保护用具。
	* 弧光会引起眼部发炎或皮肤灼伤等人体伤害。 * 飞溅、焊渣会灼伤眼睛或皮肤。 * 噪音会引起听觉异常。
<ul style="list-style-type: none">● 进行焊接或监督焊接时，请使用具有足够遮光度的保护用具。● 请佩戴保护眼镜。● 请使用焊接用皮制保护手套、长袖衣服、护脚、围裙等保护用具。● 在焊接场所周围设置保护屏障，防止弧光危及他人。● 噪音大时，请使用隔音器具。	

 注意	为防止钢瓶倾倒、流量计爆裂，请遵守下列规定。
	* 钢瓶倾倒会引发人身事故。 * 钢瓶内装有高压气体，错误使用会引发人身事故。
<ul style="list-style-type: none">● 关于如何使用钢瓶，请依照法规与贵公司内部基准。● 气体流量计请选用本公司附件或本公司推荐产品。● 在使用前，请阅读气体流量计使用说明书并遵守注意事项。● 请勿高温曝晒气体钢瓶。● 请使用专用的支架固定气体钢瓶。● 打开气体钢瓶阀门时，请勿将脸部靠近出气口。● 不使用气体钢瓶时，请务必罩好保护罩。● 请勿将焊枪挂在气体钢瓶上、勿使电极接触钢瓶。	

 注意	接触旋转部位会造成伤害, 务请遵守以下规定。
	* 手指、头发、衣服等切勿靠近冷却风扇及送丝机的送丝轮等旋转部位。
<ul style="list-style-type: none">● 请勿在卸下机壳的情况下使用焊机。● 须请有专业资格或内行人员对焊机进行检修保养。作业时请将焊机周围屏蔽, 勿使无关人员靠近。● 手指、头发、衣服等切勿靠近工作中的冷却风扇及送丝机的送丝轮等部位。	

3. 使用注意事项

3.1 关于额定负载持续率



注意

●请在额定负载持续率标定范围内使用,若超出标定范围使用会使焊机老化、烧损。

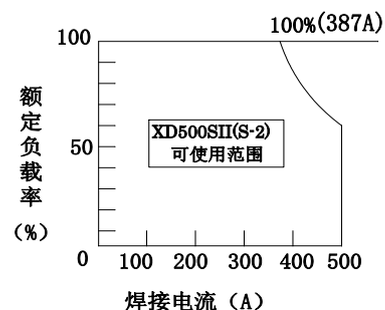
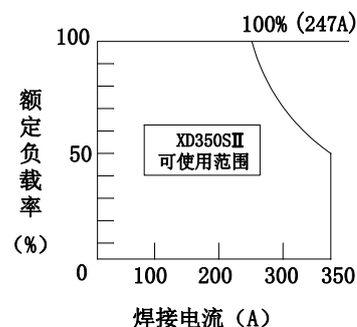
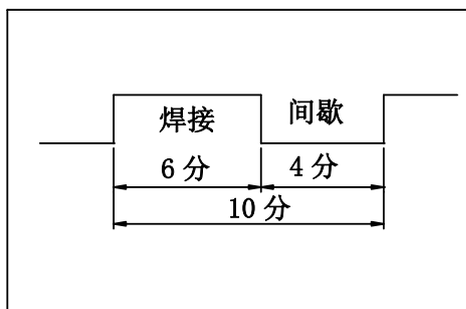
●本焊机的额定负载持续率为

XD500S II (S-2): 500A 60%

XD350S II: 350A 50%

●因焊枪等其他机器亦限制负载持续率,在一起配套使用时请按其中额定负载持续率最低的为基准使用。

●例如额定负载持续率 60%是指于在 40℃环境温度下的负载持续率,10 分钟之内,在额定焊接电流下使用 6 分钟,间歇 4 分钟后再进行焊接。



●若超过额定负载持续率标定范围使用,温升超过允许范围会导致焊机老化、烧损。

●右图所示为 XDS350 II /500 II (S-2) 焊接电流与负载关系。请按电流值对应的负载持续率间的续率在标定可使用范围内使用。

●因焊枪等其他机器亦限制负载持续率,在一起配套使用时请按其中额定负载持续率最低的为基准使用。

3.2 有关配套机器



注意

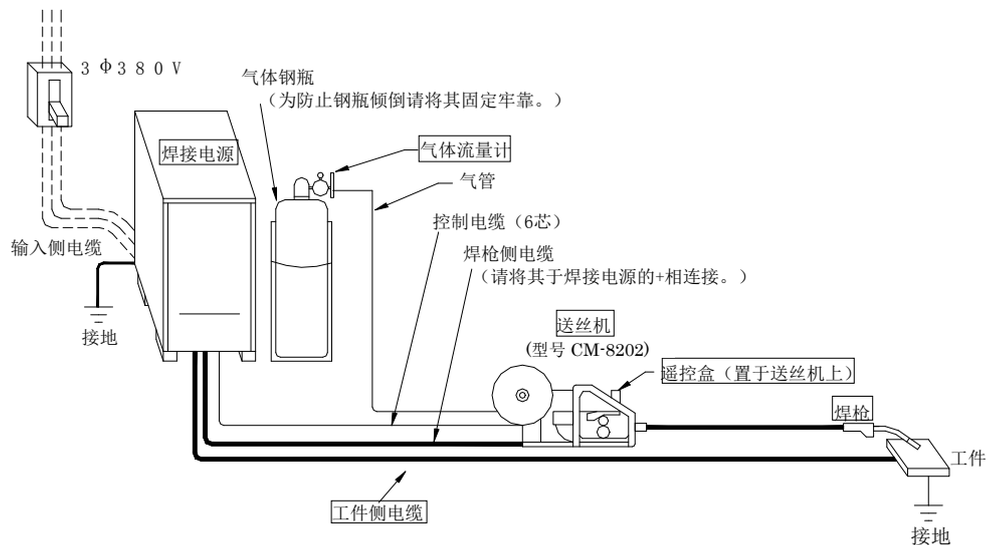
●请将本焊机与指定的送丝机配套使用。

●请勿将指定型号以外的送丝机或其他机种的遥控盒与焊接电源的送丝机插座相连接,否则会引起故障。

4. 标准配置及附件

4.1 标准配置

●下图中 为标准配置，其他物件请用户自行准备。



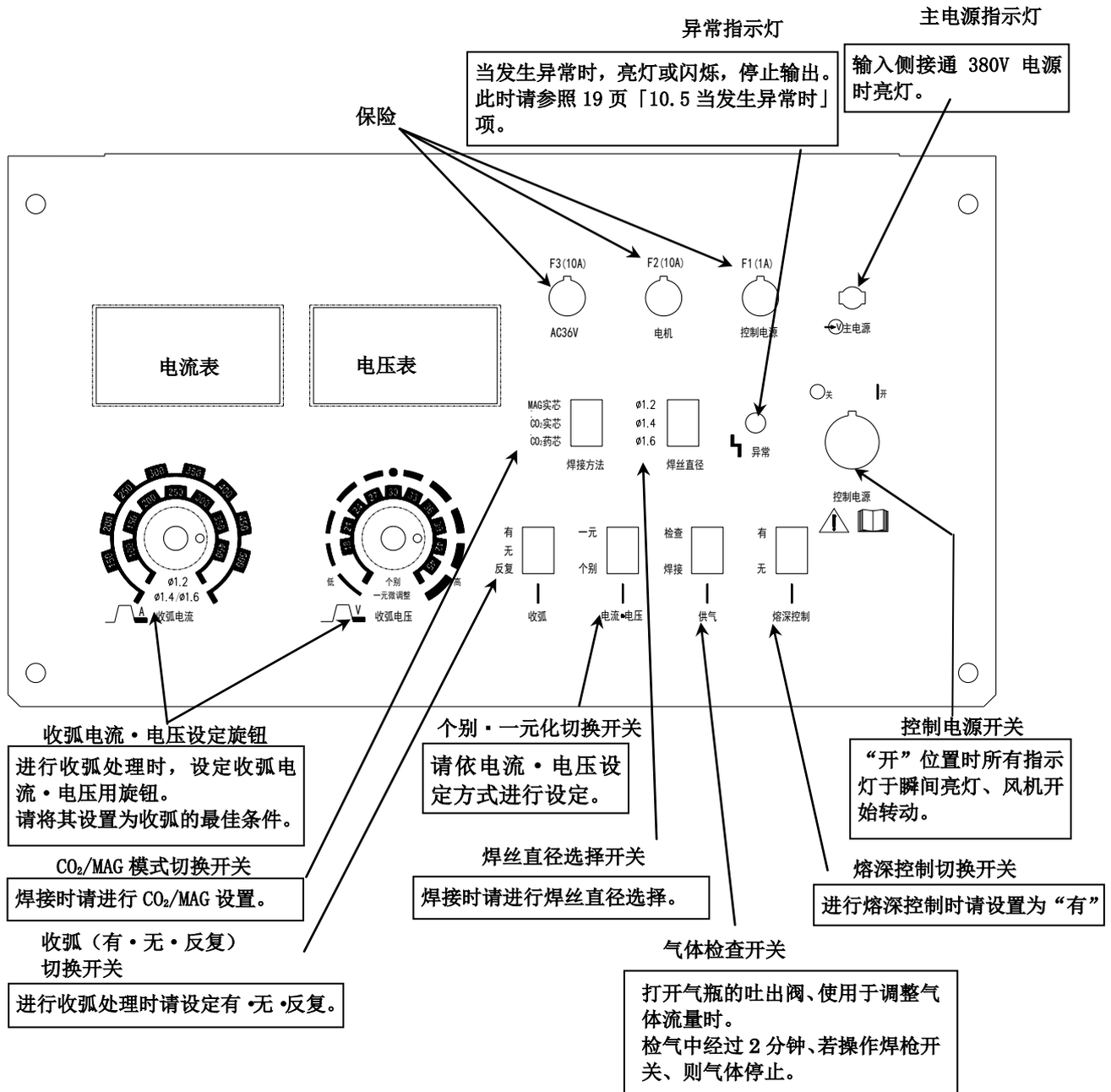
4.2 附件

名称 \ 机种	XD350S II	XD500S II (S-2)	数量
玻璃管保险	10A 250V	10A 250V	1
玻璃管保险	1A 250V	1A 250V	1
六角螺栓	M8-20	—	2
根角圆头螺栓	—	M10×30	2
螺母	—	M10	2
弹垫	—	M10	2
光垫	—	M10	2

5. 各部位名称与功能

5.1 控制面板

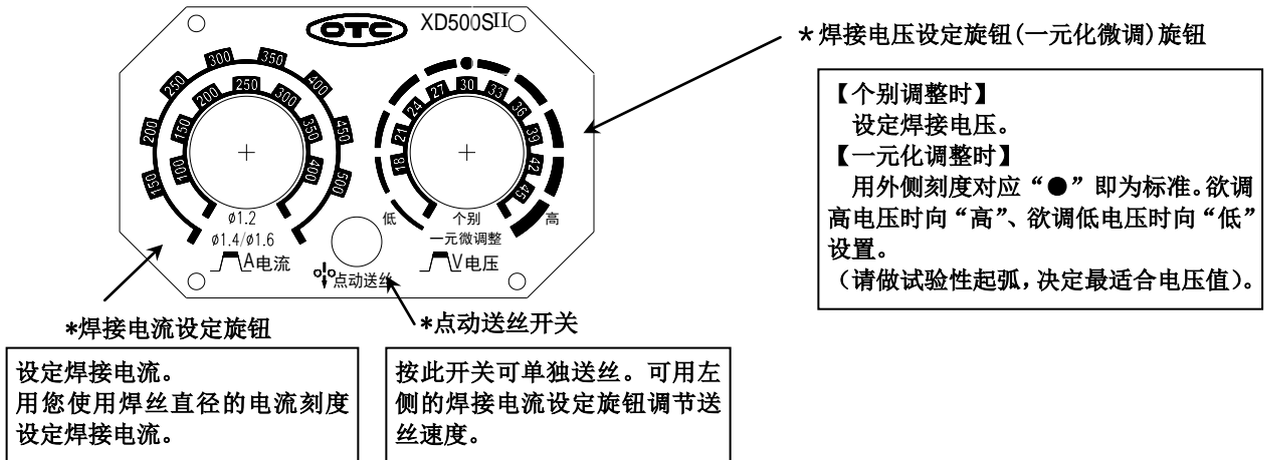
※下图为 XDS-500 II (S-2)



5. 各部位名称与功能(续)

5.2 遥控盒

※下图为 XD500S II (S-2)



- 做个别调整时
将控制面板的个别 / 一元切换开关设置为“个别”，分别对焊接电流・焊接电压进行设定。
- 做一元化调整时
将控制面板的个别 / 一元切换开关设置为“一元”，只设定焊接电流调整旋钮，焊接电压会被自动设定。欲对焊接电压进行微调时，请调整微调旋钮。
- 当使用 CM-8202 以外的送丝机或加长电缆时，刻度与实际焊接电流、电压有时会有出入。

6. 必需的电源设备

6.1 必需的电源设备



注意

●焊机输入侧必须配备保险或空气开关（马达用 NFB）并每台逐一接地。

规格	机 种	XD350S II	XD500S II (S-2)
设备容量 (kVA)		18.0 kVA	31.5 kVA
电压 (V)、相数		380V 3 相	
输入电压变动范围		342V~418V	
频率 (Hz)		50/60Hz	
一次侧保险、NFB 容量 (A)		40A	63A

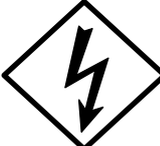
●焊机在通电起动时电源设备会于一瞬间产生浪涌电流。其值会依电源内部阻抗而变化。

空气开关（马达用 NFB）采用对瞬间过电流动作延迟设计，依据其特性与上述电流关系即使是推荐使用容量的空气开关也有掉闸现象。

若于起动时出现掉闸现象，请将空气开关容量向上提高 1 个等级。

7. 搬运与设置

7.1 搬运

 危险	为防止搬运时发生事故或焊机损伤，务请遵守下列事项。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 请勿触摸焊机内、外部带电部位。 ● 务请于切断配电箱开关的输入电源后再搬运、移动焊机。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 用起重机起吊焊机时，请于将箱体、盖板安装牢靠，紧固吊环螺栓后再进行起吊。 ● 将焊接电源单独用 2 条吊绳起吊，若将送丝机一同起吊，会有掉落的危险。 ● 用叉式起重机等搬运焊机时，请将焊接地轮固定牢靠。

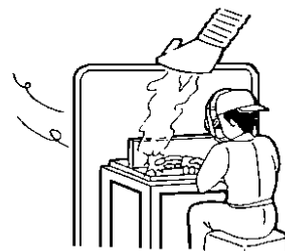
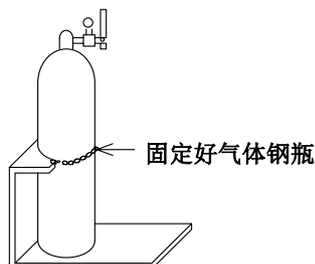
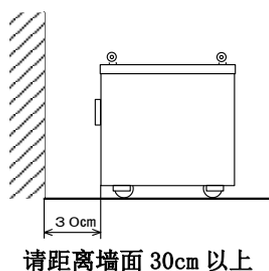
7.2 设置

 危险	当设置焊机时，为防止因焊接导致火灾产生的烟尘及气体危害人身健康，务请遵守下列事项。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 请勿将焊机设置在可燃物或可燃气体附近。 ● 为勿使飞溅落到可燃物上，请清除可燃物。若无法清除时，请用阻燃盖遮罩可燃物。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 在狭窄场所进行焊接时，请接受检查人员监督，并应充分换气或使用呼吸保护用具。
 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 设置焊机后，请固定好焊机地轮。 ● 请勿于焊机上放置重物。 ● 请勿封堵焊机的通风口。 ● 请将气瓶固定在专用气瓶支架上，勿使其倾倒。

设置处所

务请遵守下列事项。

- 请将其与墙壁或其他焊机间间距保持在 30cm 以上。
- 避免日光直射、风吹雨淋。请将其放置在灰尘少且干燥的处所。
- 须将其安置在平整的水平处所。
- 如果焊接电源放置在倾斜的平面上，应注意防止其倾倒，并作相应防倾倒措施。
- 周围温度为 -10~40℃ 的处所。（不可结露）
- 请将其放置在如飞溅等金属异物掉不到焊机内部的处所。
- 将其放置在风吹不到电弧的处所（因电弧被风吹到会引起焊接不良，请用挡风板等进行屏蔽。）

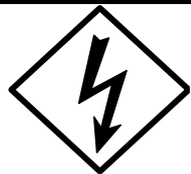


8. 连接与安全接地



危险

为避免触电、务请遵守下列事项。



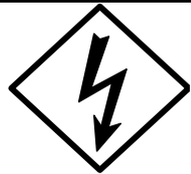
触摸带电部、会导致触电死亡或灼伤。

- 请勿触摸带电部位。
- 须由有电工资格的人员按照法规（电气设备技术基准）对焊接电源的机壳及工件或工件与电气连接的工装进行接地作业。
- 请将配电箱所有输入电源开关切断后再进行接地与联机作业。
- 请勿使用容量不足、损坏、导体外露的电缆。
- 请将电缆连接部紧固牢靠、确保绝缘。
- 请于接好电缆后、将机壳盖板复位并紧固牢靠。
- 本电源按照电磁兼容性（EMC）要求属于 A 类设备。
- A 类设备不适用于由公共低压供电系统供电的住宅环境。由于传导和辐射骚扰，在这些环境中难以保证电磁兼容性。
- 本电源为非家用设备，不可直接连接到住宅低压供电网设备设施中。

8. 1. 1 焊接电源输出侧的连接



危险



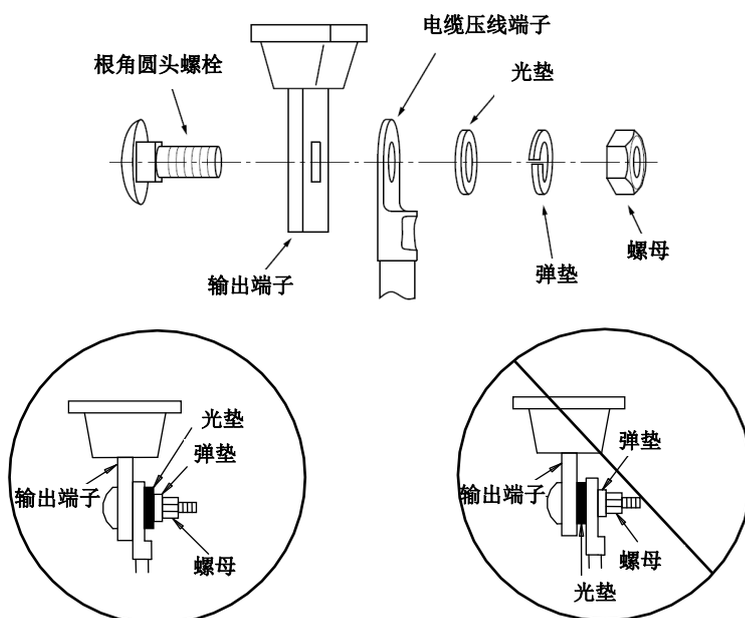
- 进行焊接作业时、输出端子上带有输出电压。
若触及您使用的焊接方式以外的焊枪或电焊钳会导致触电死亡或灼伤。
请勿于输出端子上连接使用焊接方式以外的焊枪或点焊钳。
(请勿于输出端子上同时连接 2 根以上的焊枪或点焊钳)
- 请务必关闭配电箱开关后再进行外部连接。
- 请将电缆连接部紧固牢靠。
- 连接后请关上控制盖板。



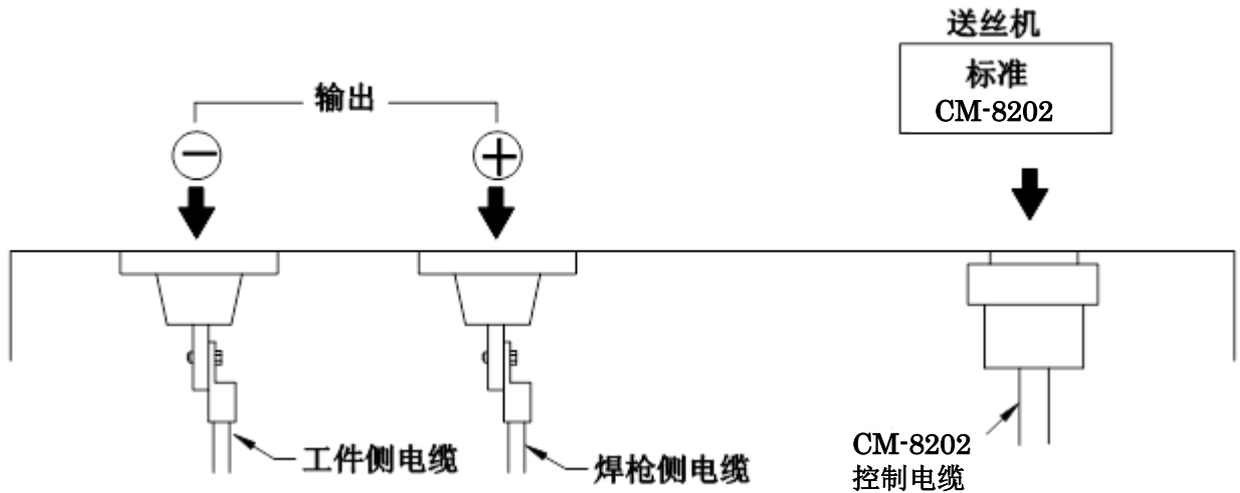
注意

若连接错误、有可能烧损焊接电源输出侧连接面、所以请务必遵守下列事项。

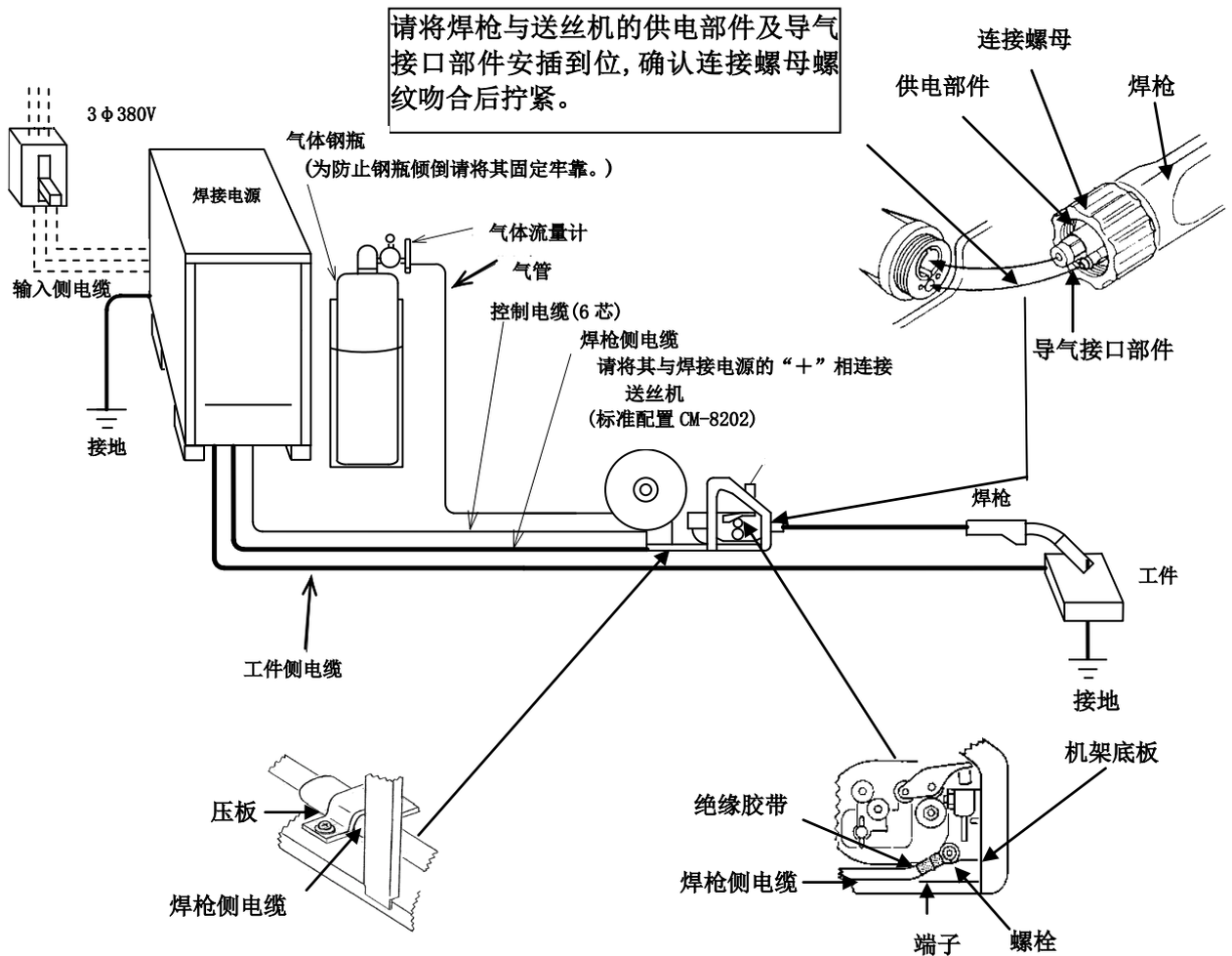
- 请按下图顺序、连接电缆并紧固牢靠（CPXDS-500 II (S-2) 连接时）。
- 请勿于输出端子与电缆压接部端子间夹入光垫、弹垫。



8. 连接与安全接地(续)



8.1 焊接电源输出侧连接

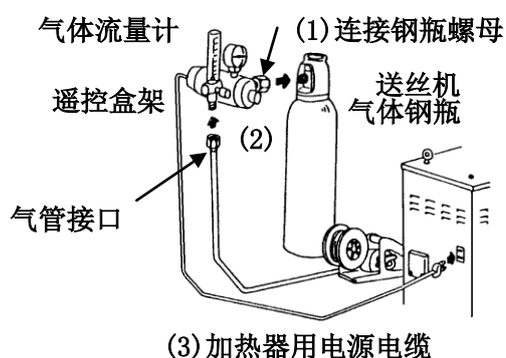


8. 连接与安全接地(续)

8.2 连接气管

 危险	<p>若在通风不良处所持续使用保护气体, 会因氧气不足引发窒息。不使用时务请关闭气体钢瓶阀门。</p>
	

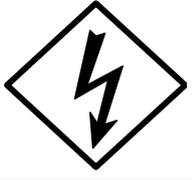
 注意	<p>为防止您及他人受焊接弧光、飞溅及熔渣、噪音的危害请使用护具。</p>
---	---------------------------------------



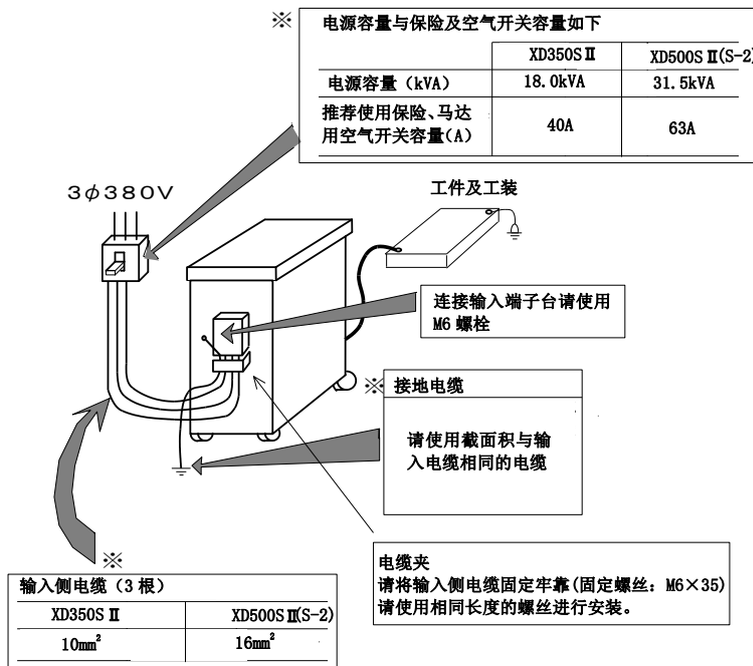
- (1) 请用活扳手等将连接钢瓶螺母安装至钢瓶上并将其紧固。
- (2) 请用活扳手等将气管连接至连接口并将其紧固。
- (3) 请将加热器电源电缆连接至加热器专用36V插座。加热器专用36V插座不可做其他用途使用。

8. 连接与安全接地(续)

8.3 接地与输入电源侧连接

 危险	<p>为避免触电务请遵守下列事项。</p>
	<p>触摸带电部位,会导致触电死亡或烧伤。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 请勿触摸带电部位。 ● 请做好接地工作。 ● 接地、联机时须先关闭所有输入电源后再进行作业。 ● 联机后请将机壳、盖板复位并紧固牢靠。 ● 在潮湿处所、钢板、钢结构上面使用焊机时请安装漏电保护器。

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 于焊机输入侧必须每台逐一配备 1 个保险或空气开关(马达用耐冲击型)。
---	---



※ 带此标记的部件请用户另行准备

 强制	<p>务请将机壳及工件接地。</p> <p>电缆截面面积: 须与输入侧电缆相同。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 若使用时不接地,焊接电源内部电路与机壳间的电容或寄生电容(输入侧导体与机壳金属间形成静电电容)在机壳及工件上产生电压,若不慎触及会有触电的危险。务请做好焊接电源机壳及工件、工作台的接地工作。 	

9. 焊接准备

9.1 安全保护用具

 危险	为避免您与他人受焊接烟尘与气体的危害，请使用排气设施或保护用具。
	<ul style="list-style-type: none"> ●在狭窄场所进行焊接时，请务必在检查人员的监督下进行焊接，并注意充分换气或使用呼吸保护用具。 ●请勿在脱脂、清洗、喷雾作业区内进行焊接操作。
<ul style="list-style-type: none"> ●焊接带有镀层或涂层的钢板时，会产生有害烟尘和气体，请使用呼吸保护用具。 	

 注意	为避免您与他人受焊接弧光、飞溅、焊渣、噪音等的危害，请使用保护用具。
	<ul style="list-style-type: none"> * 弧光会引起眼部发炎或皮肤灼伤等人体伤害。 * 飞溅、焊渣会灼伤眼睛或皮肤。 * 噪音会引起听觉异常。
<ul style="list-style-type: none"> ●进行焊接或监督焊接时，请使用具有足够遮光度的保护用具。 ●请佩戴保护眼镜。 ●请着用焊接用皮制保护手套、长袖服装、护脚、围裙等保护用具。 ●在焊接场所周围设置保护屏障，防止弧光危及他人。 ●噪音大时，请使用隔音器具。 	

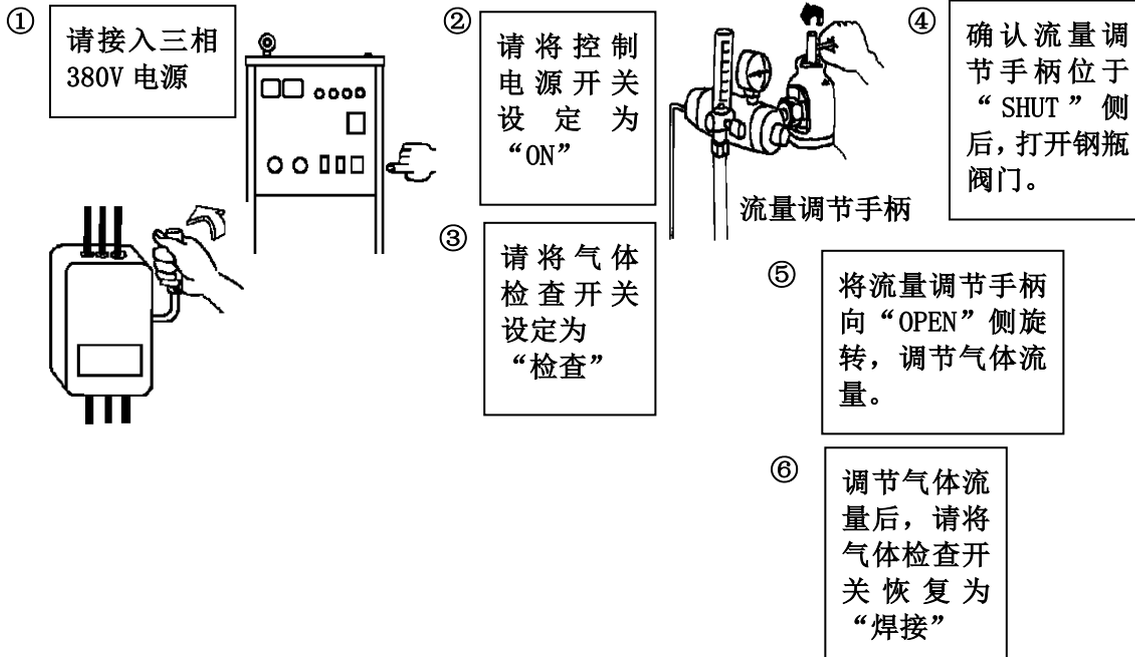
焊接模式	焊接电流	100A	100~300A	300~500A
CO ₂ , MAG 焊接	防护罩型号	9 或 10	11 或 12	12 或 13

9. 焊接准备

9.2 开关操作及调节气体流量

⚠ 注意

- 请勿将手指、头发、衣服等靠近送丝机的送丝轮等旋转部位。
- 高压气体喷出会引发人身事故，故请勿在打开气体钢瓶阀门时将脸部靠近出气口。



9.3 点动操作

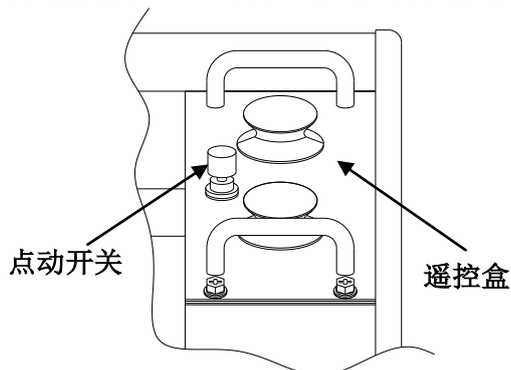
⚠ 注意



- 点动送丝时请勿将焊枪的端部接近面部、眼睛、身体。否则焊丝会突然快速伸出刺入面部、眼睛、身体中造成伤害。
- 手指、头发、衣服等切勿靠近旋转中的送丝轮。否则会被卷入造成伤害。



将焊枪伸直，按下点动开关送丝，于焊丝伸出距焊枪前端约 10mm 后松开点动开关。



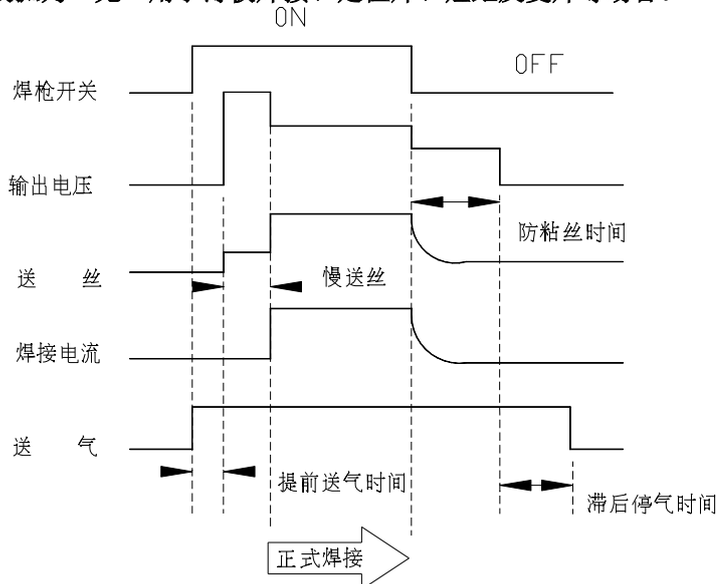
10. 焊接操作

10.1 收弧开关的设置与动作

●通过设置控制面板的收弧开关可实现无、有、反复。3种焊接操作。

(1) 收弧开关设置为“无”时

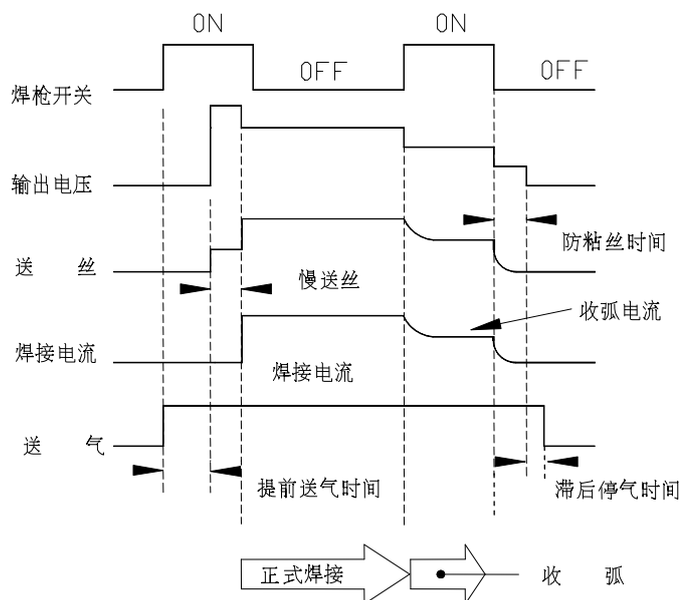
●收弧为“无”用于薄板焊接、定位焊、短距反复焊等场合。



●正式焊接时请一直勾住焊枪开关（一直为 ON）。

(2) 收弧开关设置为“有”时

●收弧为“有”时用于焊接结束后收弧填充等用途



●正式焊接中松开焊枪亦可自保持（ON 状态），但在收弧处理时请一直勾住焊枪开关（一直为 ON）。

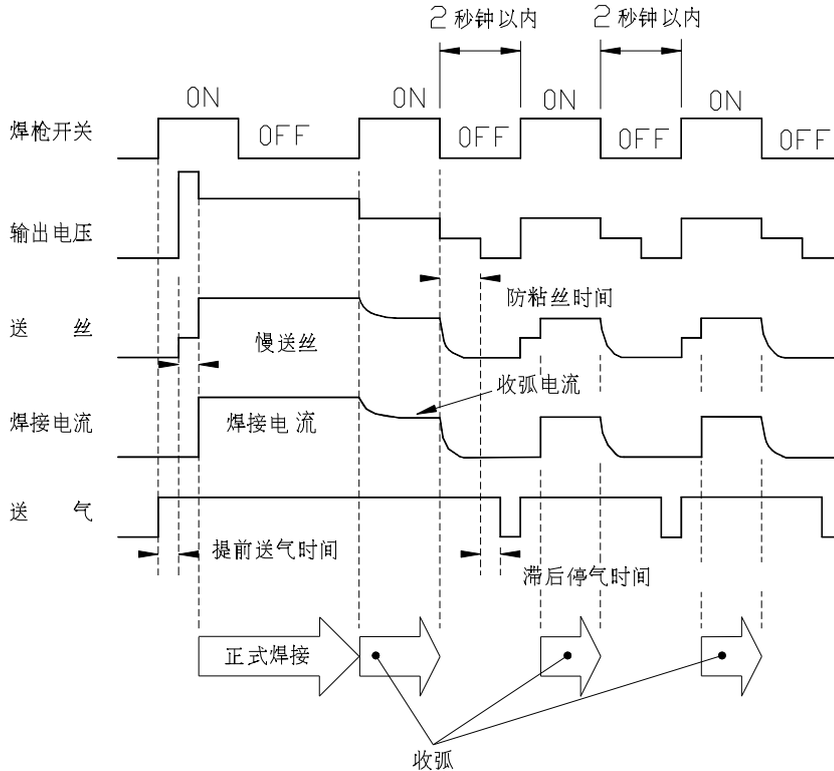
●收弧条件，请通过控制面板的收弧电流·电压调节旋钮进行设定。

10. 焊接操作 (续)

10.2 收弧开关的设置与动作 (续)

(3) 收弧开关设置为“反复”时。(仅 XD500S II (S-2)有此功能)

- 熄弧后只记忆收弧条件反复时间(约2秒钟), 此时间内再次勾焊枪开关会延用收弧条件至松开开关。依次重复操作, 可实现多次收弧处理。



- 正式焊接中松开焊枪亦可自保持 (ON 状态), 但在收弧处理时请再次一直勾住焊枪开关 (一直为 ON)。

10.3 关于熔深控制

平常CO₂/MAG焊接时焊丝干伸长发生变化焊接电流亦随之变化, 工件的熔深、焊道宽度发生变化。本焊接电源可只要将控制面板的熔深控制切换开关设为「有」, 即使焊丝干伸长发生变化也会通过自动调整送丝速度使电流保持恒定。其结果是使工件的熔深、焊道宽度尽量不发生变化。尤其是欲保持熔深恒定时请将熔深控制切换开关设为「有」。

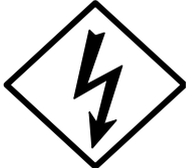
10.4 DCL的切换 (供参考)

对应XDS350 II, 500 II (S-2) 相应用途可切换DCL的抽头。DCL位于前面板(中间)位置(打开前面板中板可见)。

机种名	中间抽头	出厂时设置情况	最大抽头
XD350S II	24T	28T	28T
	•使用 $\phi 0.9, 1.0$ 较细焊丝及加长电缆时, 请对应焊接状况将抽头切换为“中间抽头”。 •欲得到更为柔软的电弧时, 请将抽头切换为“最大抽头”。		
XD500S II (S-2)	25T	31T	31T
	•使用直径较细焊丝、小电流范围及加长电缆时, 请对应焊接状况将抽头切换为“中间抽头”。		

10. 焊接操作 (续)

10.5 发生异常时

 危险	为避免触电，务请遵守下列事项。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 请勿触摸焊机内外带电部。 ● 须请专业人员或对焊机非常了解的人员进行变更焊机内部配线、更换开关等操作。 ● 触摸焊接内部部件时，须先关闭配电箱所有电源 3 分钟后再进行作业。

于使用中若有异常发生，控制面板的异常指示灯（黄），和打开前面板所见线路板 PCB1 的 PL201（绿）或 PL202（绿）亮灯或闪烁（PL201 与 PL202 具体位置请参考第 24 页 C0288P 示意图），焊机会自动停机。此时请参照下表确认异常内容并清除故障。

○亮灯	○○○○○○○○○	○○○○○○○○○
●不亮	●●●●●●●●●	●●●●●●●●●
◎闪烁1	○○○○●●●●●	○○○○●●●●● (周期 1 秒)
△闪烁2	○●○●●●●●●	○●○●●●●●● (周期 1 秒)

异常 No.	异常内容	控制面板异常指示灯(黄)	线路板PCB1	
			PL201(绿)	PL202(绿)
1	输入电压频率异常	○	○	○
2	温度异常	○	○	●
3	输入电压不足、频率异常	○	●	●
4	输入电压警告	○	●	○
5	焊接操作前异常	◎	○	●
6	输出过电流异常	◎	●	●
7	微处理器异常	△	○	○
8	电流检测异常	△	●	●

1 输入电压频率异常

控制面板的电源控制开关“ON”时输入电压频率不稳，异常指示灯亮灯，焊接电源出现停机状态。此时关闭一下电源控制开关，待输入电压频率稳定后再次给电会解除异常，恢复运转。

2 温度异常

在超过额定负载持续率、周围温度超过 40℃ 情况下使用时，异常指示灯亮灯，焊机会自动停机。此时保持通电状态并请等待 6 分钟左右。待异常指示灯熄灭后即可使用。再次焊接时请控制负载持续率并降低使用电流。

3 输入电压不足、频率异常

输入电压为 320V 以下或频率为 40Hz 以下、70Hz 以上则异常指示灯亮灯、焊接机自动停止。此时、请切断控制电源开关、测量输入电源的电压及频率、检查其是否在适当范围内。除去上述异常原因后、再次打开控制电源开关、即解除异常。

4 输入电压警告

输入电压达到 437V 以上时、异常指示灯常亮。

10. 焊接操作 (续)

10.5 发生异常时 (续)

5 焊接操作前异常

操作前焊枪开关或点动开关处于闭合 (ON) 状态时, 打开电源控制开关时异常指示灯闪烁 (闪烁 1) 焊机进入停机状态。

此时检查焊枪开关或点动开关回路, 使其处于 “OFF” 状态, 即可解除异常。

6 输出过电流异常

于焊接时过电流或短路时间超过 2 秒时, 异常指示灯亮灯, 焊机会自动停机。此时请切断电源确认焊接电流是否超过额定输出电流或确认导电嘴是否与工件相接触, 输出电缆是否短路等输出侧短路现象。排除上述异常原因后, 再次开启控制电源开关即可解除异常。

7 微处理器异常

内置微处理器出现异常时异常指示灯闪烁 (闪烁 2) 焊机会自动停机。

8 电流检测异常

拔掉霍尔元件 (CT) 线路板 (PCB1) 间配线时, 异常指示灯闪烁 (闪烁 2) 焊机会自动停机。

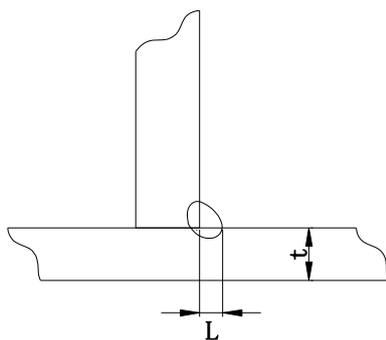
此时关闭一下电源控制开关, 确认配线有无异常。

上述原因排除后, 再次给电会解除异常。

10. 焊接操作 (续)

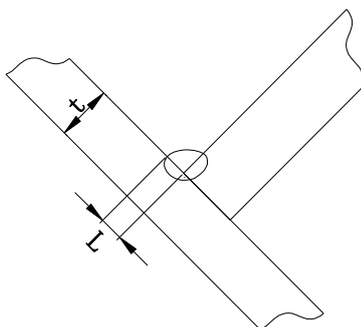
10.6 CO₂焊接条件 (供参考)

10.6.1 横角焊缝焊接条件例



板厚 t (mm)	焊脚长度 L (mm)	焊丝直径 (mm ϕ)	焊接电流 (A)	电弧电压 (V)	焊接速度 (cm / min)	CO ₂ 流量 (升 / min)
1.2	2.5~3.0	0.9, 1.0	70~100	18~19	50~60	10~15
1.6	2.5~3.0	0.9~1.2	90~120	18~20	50~60	10~15
2.0	3.0~3.5	0.9~1.2	100~130	19~20	50~60	15~20
2.3	3.0~3.5	1.0, 1.2	120~140	19~21	50~60	15~20
3.2	3.0~4.0	1.0, 1.2	130~170	19~21	45~55	15~20
4.5	4.0~4.5	1.2	190~230	22~24	45~55	15~20
6.0	5.0~6.0	1.2	250~280	26~29	40~50	15~20
9.0	6.0~7.0	1.2	280~300	29~32	35~40	15~20
12.0	7.0~8.0	1.2	300~340	32~34	30~35	20~25

10.6.2 水平角焊缝焊接条件例

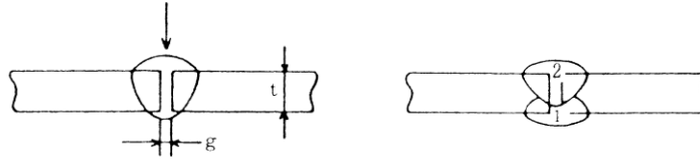


板厚 t (mm)	焊脚长度 L (mm)	焊丝直径 (mm ϕ)	焊接电流 (A)	电弧电压 (V)	焊接速度 (cm / min)	CO ₂ 流量 (升 / min)
1.2	2.5~3.0	0.9, 1.0	70~100	18~19	50~60	10~15
1.6	2.5~3.0	0.9~1.2	90~120	18~20	50~60	10~15
2.0	3.0~3.5	0.9~1.2	100~130	19~20	50~60	15~20
2.3	3.0~3.5	1.0, 1.2	120~140	19~21	50~60	15~20
3.2	3.0~4.0	1.0, 1.2	130~170	20~22	45~55	15~20
4.5	4.0~4.5	1.2	200~250	23~26	45~55	15~20
6.0	5.0~6.0	1.2	280~300	29~32	40~50	15~20
9.0	6.0~8.0	1.2	300~350	32~34	40~45	15~20
12.0	10.0~12.0	1.2	320~350	33~36	25~35	20~25

10. 焊接操作 (续)

10.6 CO₂焊接条件 (供参考) (续)

10.6.3 I形对接焊接条件例 (无衬垫)



板厚 t (mm)	根部间距 g (mm)	焊丝直径 (mm Φ)	焊接电流 (A)	电弧电压 (V)	焊接速度 (cm / min)	CO ₂ 流量 (升 / min)	层数	
1.2	0	0.9, 1.0	70~80	17~18	45~55	10	1	
1.6	0	0.9, 1.0	80~100	18~19	45~55	10~15	1	
2.0	0~0.5	0.9, 1.0	100~110	19~20	50~55	10~15	1	
2.3	0.5~1.0	1.0, 1.2	110~130	19~20	50~55	10~15	1	
3.2	1.0~1.2	1.0, 1.2	130~150	19~21	40~50	10~15	1	
4.5	1.2~1.5	1.2	150~170	21~23	40~50	10~15	1	
6.0	1.2~1.5	1.2	220~260	24~26	40~50	15~20	表1	2
							里1	
9.0	1.2~1.5	1.2	320~340	32~34	45~55	15~20	表1	2
							里1	

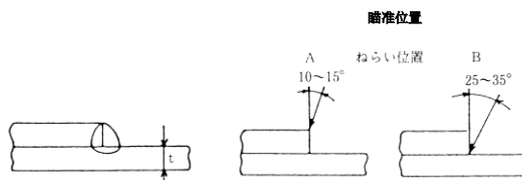
10.6.4 V形、X形坡口焊接条件

板厚 t (mm)	坡口形状	根部 间距 g (mm)	根部 高度 h (mm)	焊丝 直径 (mm Φ)	焊接 电流 (A)	电弧 电压 (V)	焊接 速度 (cm / min)	CO ₂ 流量 (升 / min)	层数		
12		0~0.5	4~6	1.2	300~350	32~35	30~40	20~25	表	2	
					300~350	32~35	45~50	20~25	里		
				1.6	380~420	36~39	35~40	20~25	表		
					380~420	36~39	45~50	20~25	里		
16		0~0.5	4~6	1.2	300~350	32~35	25~30	20~25	表	2	
					300~350	32~35	30~35	20~25	里		
				1.6	380~420	36~39	30~35	20~25	表		
					380~420	36~39	35~40	20~25	里		
16		0	4~6	1.2	300~350	32~35	30~35	20~25	表	2	
					300~350	32~35	30~35	20~25	里		
				1.6	380~420	36~39	35~40	20~25	表		
					380~420	36~39	35~40	20~25	里		
19		0	5~7	1.6	400~450	36~42	25~30	20~25	表	2	
					400~450	36~42	25~30	20~25	里		
				1.6	400~420	36~39	45~50	20~25	表·1		3
					400~420	36~39	35~40	20~25	里·2		
25		0	5~7	1.6	400~420	36~39	40~45	20~25	表·1	3	
					420~450	39~42	30~35	20~25	里·2		

10. 焊接操作 (续)

10.6 CO₂焊接条件 (供参考)

10.6.5 重叠角焊缝焊接条件



板厚 t (mm)	焊丝直径 (mm φ)	焊接电流 (A)	电弧电压 (V)	焊接速度 (cm / min)	瞄准位置	CO ₂ 流量 (升 / min)
1.2	0.8~1.0	80~100	18~19	45~55	A	10~15
1.6	0.8~1.2	100~120	18~20	45~55	A	10~15
2.0	1.0~1.2	100~130	18~20	45~55	A 或 B	15~20
2.3	1.0~1.2	120~140	19~21	45~50	B	15~20
3.2	1.0~1.2	130~160	19~22	45~50	B	15~20
4.5	1.2	150~200	21~24	40~45	B	15~20

10.7 MAG 短弧焊接条件表 (供参考)

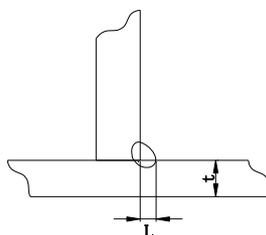
材 质: 低碳钢

气 体: Ar+CO₂混合气体 (10~15 升 / min)

接头形状	板厚 t (mm)	焊丝直径 (mm φ)	间隙 (mm)	焊接电流 (A)	电弧电压 (V)	焊接速度 (cm / min)
对接	1.0	0.8~1.0	0	50~55	13~15	40~55
	1.2	0.8~1.0	0	60~70	14~16	30~50
	1.6	0.8~1.0	0	100~110	16~17	40~60
	2.3	1.0~1.2	0~1.0	110~120	16~17	30~40
	3.2	1.0~1.2	1.0~1.5	120~140	16~17	25~30
	4.0	1.0~1.2	1.5~2.0	150~170	17~18	20~30

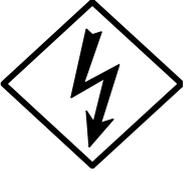
10.8 药芯焊丝 CO₂焊接条件表 (供参考)

10.8.1 水平角焊缝焊接条件例



焊脚长度 L (mm)	焊丝直径 (mm φ)	焊接电流 (A)	电弧电压 (V)	焊接速度 (cm / min)
4	1.2	250	27	50
	1.4	330	29	100
	1.6	350	31	105
5	1.2	270	29	50
	1.4	330	30	90
	1.6	370	33	90
6	1.2	270	29	45
	1.4	330	31	80
	1.6	380	34	80
7	1.2	280	30	40
	1.4	350	32	50
	1.6	380	34	65
8	1.2	300	31	30
	1.4	350	33	45
	1.6	380	34	52
9	1.2	320	32	30
	1.4	350	34	40
	1.6	380	34	40

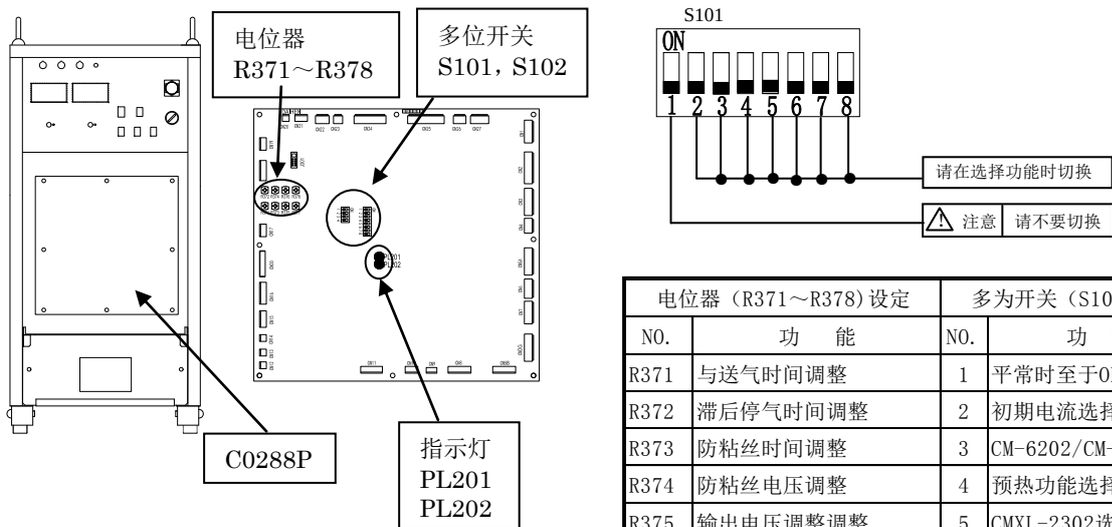
11. 功能

 危险	为避免触电，务请遵守下列事项。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 请勿触摸焊机内外带电部。 ● 须请专业人员或对焊机非常了解的人员进行变更焊机内部配线、更换开关等操作。 ● 欲触摸焊机内部部件时，须先关闭配电箱所有电源 3 分钟后再进行作业。

11.1 设定内置切换开关

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 在调整线路板多位开关及电位器时，须先关闭控制面板电源、控制开关或配电箱所有电源后再进行作业。 ● 请勿触摸用白色油漆固定的电位器。
---	--

● 于焊接电源内部的线路板C0288P(下面称PCB1)有多位开关，调整此开关可选择功能。



电位器 (R371~R378) 设定		多位开关 (S101) 设定	
NO.	功能	NO.	功能
R371	与送气时间调整	1	平常时至于OFF
R372	滞后停气时间调整	2	初期电流选择
R373	防粘丝时间调整	3	CM-6202/CM-8202切换
R374	防粘丝电压调整	4	预热功能选择
R375	输出电压调整调整	5	CMXL-2302选择
R376	收弧反复时间调整	6	与E-2594组合
R377	慢送丝速度调整	7	去小球功能选择
R378	加长电缆压降补偿调整	8	电流限制功能

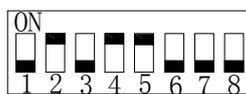
焊接机型号	S102开关设定			
	1	2	3	4
XD350S II	OFF	ON	OFF	ON
XD500S II (S-2)	ON	OFF	OFF	ON

* 请勿做上述内容以外的变更。

11. 功能 (续)

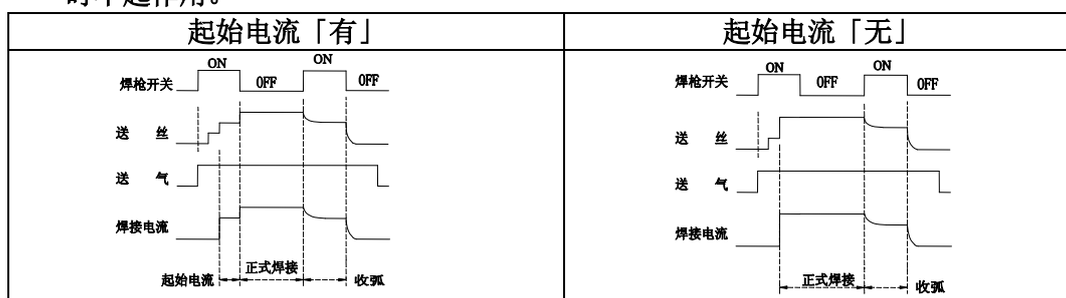
11.1.1 起始电流功能

- 用于收弧功能相同条件，开始焊接。
- 产品出厂时初期电流功能设定为「无」。
- 使用起始电流功能时，请将线路板 PCB1 的多位开关(S101)的“2”设为“ON”。



使用起始电流功能时为“ON”

- 使用起始电流功能时，请将控制面板的收弧切换开关设为「有」或「反复」。此开关设为「无」时不起作用。



11.1.2 预热功能

- 产品出厂时，预热功能设定为「有」。若不使用加热器用AC36V插座时，将其设定为「无」会提高节能效果。

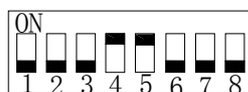
（ 预热功能设定为「有」时插座会有AC36V电压。设定为「无」时因开关内的连动关系仍有AC36V电压。 ）



注意

- 使用加热式（带加热器）流量计时，请于正式焊接前进行5分钟预热。不进行预热会损坏流量计。具体事宜请参阅气体流量计使用说明书。

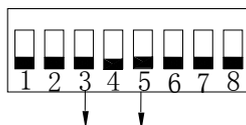
- 使用预热功能时，请将线路板 PCB1 的多位开关(S101)的“4”设为“ON”。



使用预热功能时为“ON”。

11.1.3 送丝机切换功能

- 请配合所使用送丝机设定多位开关。



配合使用选择送丝机

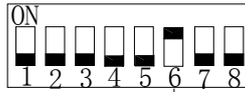
送丝装置	S101开关设定
CM-8202 (标准)	“NO. 3, 5” 设定为 “OFF”
CM-6202	“NO. 3” 设定为 “ON”
CMXL-2302	“NO. 3” 设定为 “OFF”
	“NO. 5” 设定为 “ON”

- 出厂时标准配置，S1-3，S1-5设置为“OFF”送丝机配置为CM-8202。

11. 功能 (续)

11.1.4 安装使用送丝阻尼单元E-2549

- 安装使用送丝阻尼单元E-2549时将S101“6”设为“ON”。

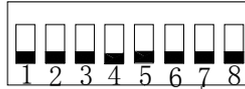


使用送丝阻尼单元 E-2549 设为“ON”

- 电源出厂时S101的“6”设为“OFF”。

11.1.5 去小球功能

- 去小球功能是指焊接结束时将焊丝端部小球直径减小功能。

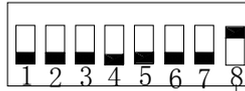


使用去小球功能时设为“OFF”
不使用去小球功能时设为“ON”

- 电源出厂时S101的“7”设为“OFF”。

11.1.6 电流限制功能

- 电流限制功能是指在使用药芯焊丝 ($\Phi 1.2, 1.4$) 最大电流限制在300A以下。



使用电流限制功能时设为“ON”

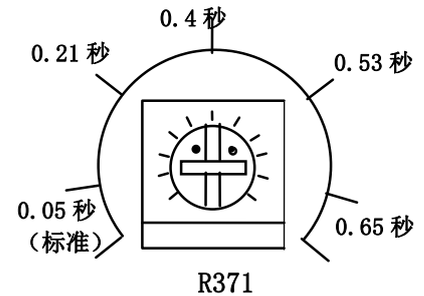
- 电源出厂时S101的“8”设为“OFF”。

11.1.7 变更提前送气时间

- 出厂时提前送气时间被设置为0.05秒。

将线路板PCB1的R371出厂时标准位置=逆时针0点位置) 电位器顺时针方向旋转可调节提前送气时间。

右图所示为电位器位置与提前送气时间的关系

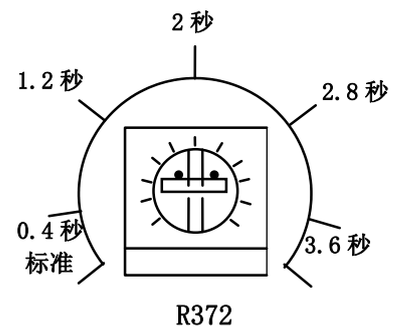


11.1.8 变更滞后停气时间

- 出厂时滞后停气时间被设置为0.4秒。

将线路板PCB1的R372(出厂时标准位置=逆时针0点位置) 电位器顺时针方向旋转可调节滞后停气时间。

右图所示为电位器位置与滞后停气时间的关系。



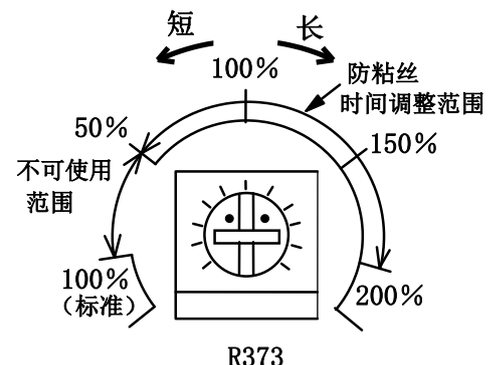
11.1.9 变更防粘丝时间

- 防粘丝时间是指焊接结束时为避免焊丝粘到工件上所作处理的时间。

- 出厂时防粘丝时间已针对焊接方法和焊丝直径逐一预设了适合的条件。将线路板PCB1的R373 (出厂时标准位置=逆时针0点位置) 电位器顺时针方向旋转可调节防粘丝时间。

右图所示为电位器位置与防粘丝时间的关系。

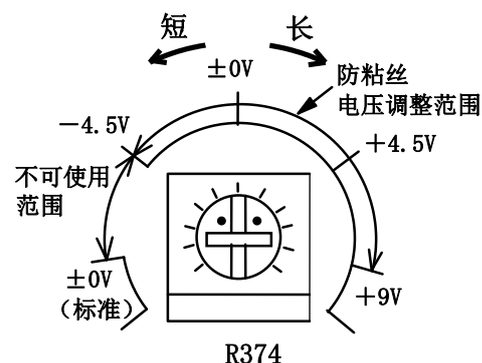
- 若松开焊枪开关的同时移动焊枪, 将无法正常进行防粘丝处理, 因马达的惯性焊丝会比正常时突出少许。



11. 内藏扩展功能开关设定 (续)

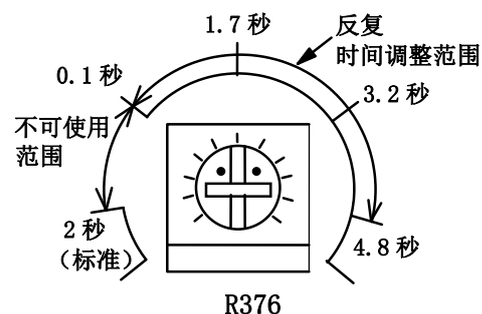
11.1.10 变更防粘丝电压

- 防粘丝电压是指焊接结束时为避免焊丝粘到工件上所施加的电压。
- 出厂时防粘丝电压已针对焊接方法和焊丝直径逐一预设了适合的条件。将线路板PCB1的R374出厂时标准位置=逆时针0点位置电位器顺时针方向旋转可调节防粘丝电压。右图所示为电位器位置与防粘丝电压的关系。



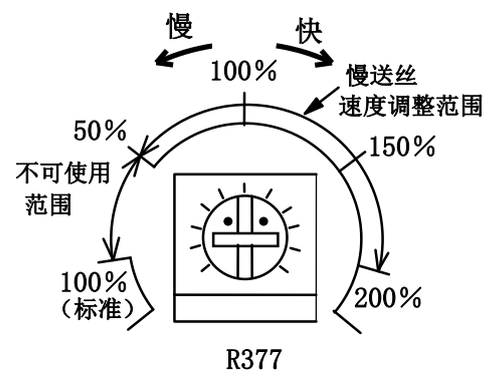
11.1.11 变更反复时间

- 产品出厂时，反复时间设定为 2 秒。将印刷线路板 PCB1 上的电位器 R376（产品出厂时为标准位置=逆时针方向尽头位置）顺时针方向旋转可调节反复时间。右图所示为电位器位置与反复时间的关系



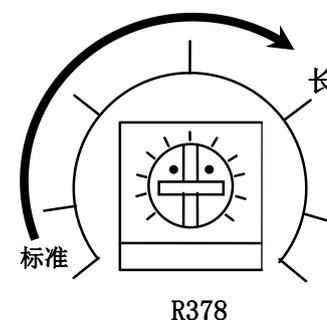
11.1.12 慢送丝速度调节

- 慢送丝速度是指按下焊枪开关后，焊丝和工件接触起弧前的送丝速度
- 产品出厂时慢送丝速度是根据焊接方法和焊丝直径设定的。印刷线路板 PCB1的R377电位器（出厂时标准位置=逆时针0点位置）顺时针方向旋转可调节慢送丝速度。右图所示为电位器位置与慢送丝速度的关系。

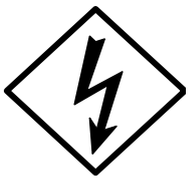


11.1.13 加长电缆时输出电压补偿

- 输出电缆加长后，因电缆阻抗增大使电缆上压降增大导致焊接输出电压降低。（焊枪与工件间电压）
- 印刷线路板 PCB1的R378电位器（出厂时标准位置=逆时针0点位置）顺时针方向旋转可调节输出电压来补偿加长电缆上的压降。右图所示为电位器位置与加长电缆的关系。



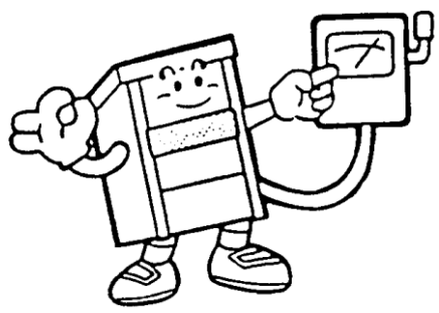
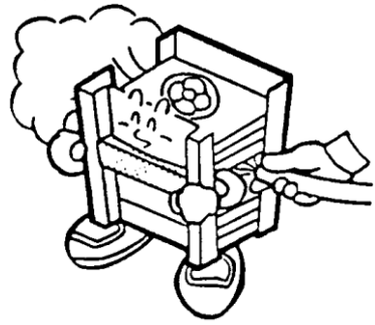
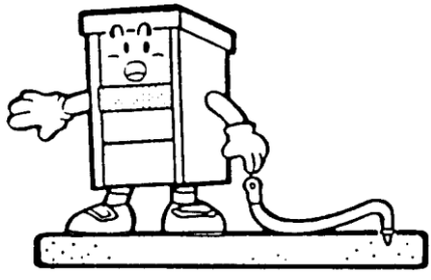
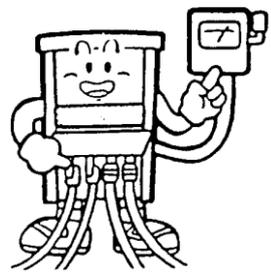
12. 维护保养与故障修理

 危险	为避免触电，务请遵守下列事项。
	触摸带电部位，会导致触电死亡或烧伤。 ● 请勿触摸带电部。 ● 请切断配电箱的电源开关后再进行维护保养。 ● 作控制装置内部维修保养时，请于关掉焊接电源开关 3 分钟后再进行维护操作。

12.1 维护保养

为能安全高效使用焊机，请定期进行维护保养。

更换零部件时，为确保焊接质量请使用 OTC 原厂零部件。

① 电源电压变动是否很大？ 	② 是否每 6 个月进行 1 次内部清扫？ 
③ 机壳接地线是否脱落？ 	④ 开关、焊接电源输入、输出电缆是否连好？绝缘是否安全？ 
日常注意事项 ● 是否有异常振动、噪音、焦糊气味？ ● 电缆连接处是否有异常发热现象？ ● 打开控制电源开关后，电源冷却风扇转动是否正常？	
● 开关类部件是否有故障？ ● 电缆连接及绝缘处置是否到位？ ● 电缆有无断线、打折现象？	

定期维护

- 请每 6 个月进行 1 次内部清扫
 若焊机内部积尘，会影响散热片散热，电器部件正常工作。
 请每隔 6 个月卸下 1 次控制装置外壳，用干燥的气体进行吹扫。
- 焊接电源、工件接地是否到位？
- 连接插件是否有松动、或因生锈而引发的接触不良现象？

12. 维护保养及故障修理 (续)

12.2 简单故障与处置措施

No.	现象	故障·异常原因	处置措施	
1	主电源指示灯 PL1 不亮	打开“控制电源”开关, 风机工作	指示灯 PL1 故障	检查 PL1 指示灯
		打开“控制电源”开关 S1, 风机 FM 不工作	配电箱开关或(NF)未接通 输入侧电缆(U或V相)缺相或接触不良	检查配电箱 检查输入侧电缆
2	异常指示灯 PL3(黄)亮灯。	电源控制开关 S1 “ON” 亮灯	温控开关 THP1 故障	更换温控开关 THP1
			线路板 PCB1 的 CN12 或 CN13 插接不到位	将线路板 PCB1 的 CN12 或 CN13 插到位
			焊枪开关故障	更换焊枪开关
		焊接中亮灯	送丝机控制电缆短路	检查控制电缆(TS)
			风机 FM 不转	参照 No. 3
			超过额定负载持续率	严守额定负载持续率
直流电抗或电源内部温度异常升高	查明原因并使其冷却			
3	电源控制开关 S1 “ON” 风机 FM 不转	主电源指示灯 PL1 不亮	参照 No. 1	
		主电源指示灯 PL1 亮灯	电源控制开关 S1 故障	更换电源控制开关 S1
			保险 F1 熔断	查明原因并更换
			风机 FM 故障	更换风机 FM
4	不停气	线路板(气体控制回路)故障	更换线路板 PCB1	
		电磁阀 SOL 故障	更换电磁阀 SOL	
5	焊枪开关 TS “ON” 但不送气, 风机 FM 转动。异常指示灯 PL2 不亮	将 S3 设置为“检查”仍不送气。	线路板(PCB1)故障或连接错误	检查、更换线路板 PCB1
			钢瓶阀门未开或气压不足	打开钢瓶阀门、检查气压
			电磁阀 SOL 故障	更换电磁阀 SOL
			交流接触器 MS 故障	更换交流接触器 MS
		线路板(气体控制回路)故障	检查、更换线路板 PCB1	
	将 S3 设置为“检查”后送气。	焊枪开关 TS 故障	更换焊枪开关 TS	
送丝机控制电缆断线或插座接触不良	检查、更换电缆或插座(焊枪开关线)			

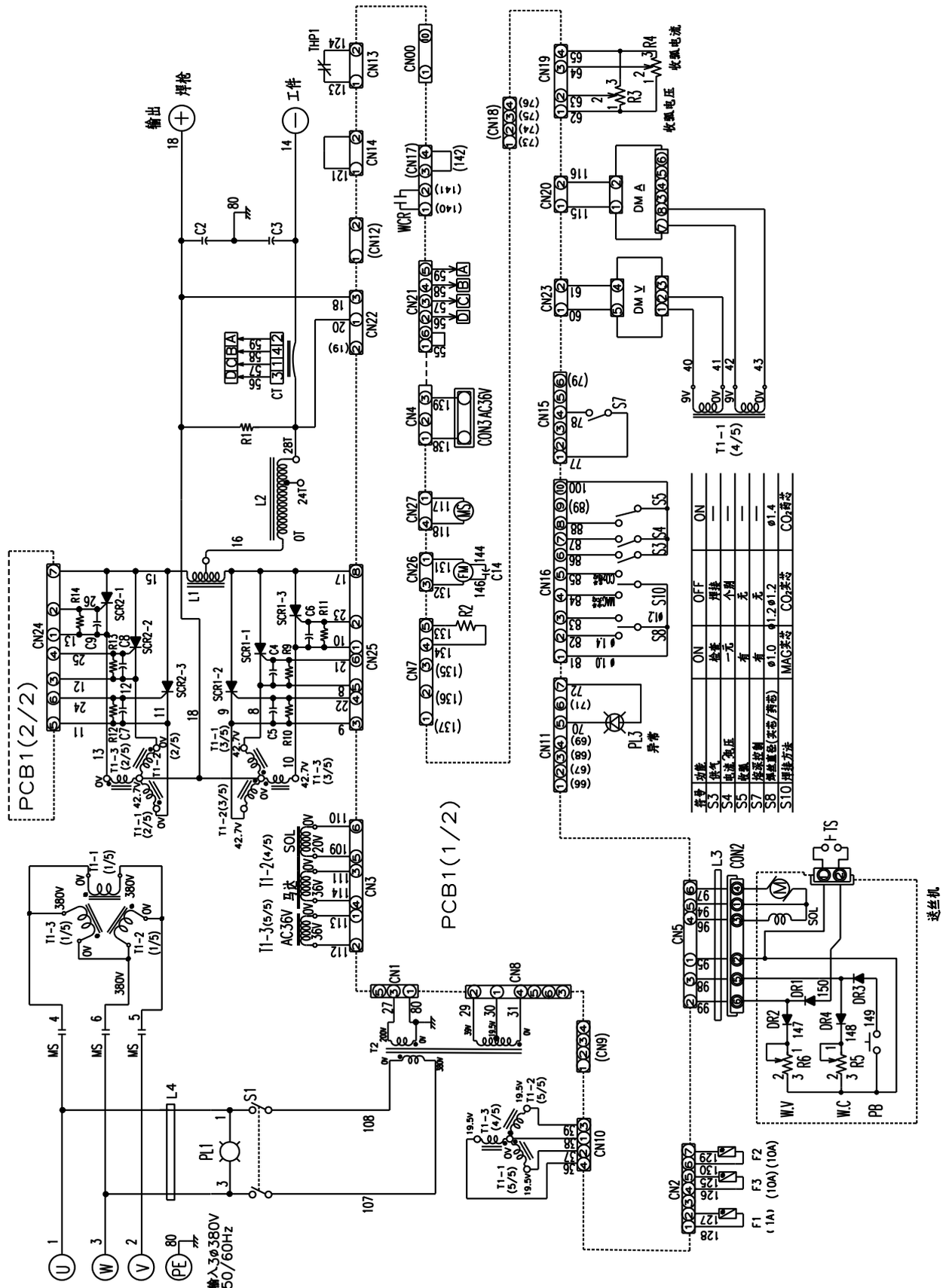
12. 维护保养及故障修理 (续)

12.2 简单故障与处置措施 (续)

No.	现 象	故障·异常原因	处置措施	
6	焊枪开关 TS “ON” 时不送 丝	不送气	参照 No. 5	
		点动送丝亦无效	送丝机控制电缆断线或插座接触不良	检查、更换电缆或插座 (送丝马达线)
			保险 F2 熔断	查明原因并更换
			R2 故障	查明原因并更换
			送丝马达故障	检查送丝马达
线路板 (马达电路) 故障	检查、更换线路板 PCB1			
7	焊枪开关 TS “ON” 时无电 压输出	不送气	参照 No. 5	
		切换焊接方法亦无 输出电压	线路板 (控制回路) 故障	检查、更换线路板 PCB1
			可控硅 SCR1、2 故障	更换可控硅 SCR1、2
8	出现大电流, 无法控制	线路板 PCB1 的 CN24, 25	将连接插件插到位	
		可控硅 SCR1、2 故障	更换可控硅 SCR1、2	
		霍尔电流检测器 CT 故障	更换霍尔电流检测器 CT	
		检查线编号 [4] ~ [6], [8] ~ [13], [17], [36] ~ [39]	检查配线	
9	焊接电流电压不可调	线路板 (控制电路, 可控硅触发电路) 故障	检查、更换线路板 PCB1	
		遥控盒电缆断线或插座接触不良	检查、更换电缆或插座	
		遥控盒的电流电压调整电位器 R5, 6 故障	更换电流电压调整电位器 R5, 6	
10	不能由慢送丝变为焊接送丝速度	线路板 (控制电路) 故障	检查、更换线路板 PCB1	
		霍尔元件 CT 故障	更换霍尔电元件 CT	
11	收弧设定无法实现自保持	收弧切换开关 S5 故障	检查、更换切换开关 S5	
		线路板 (控制电路) 故障	检查、更换线路板 PCB1	

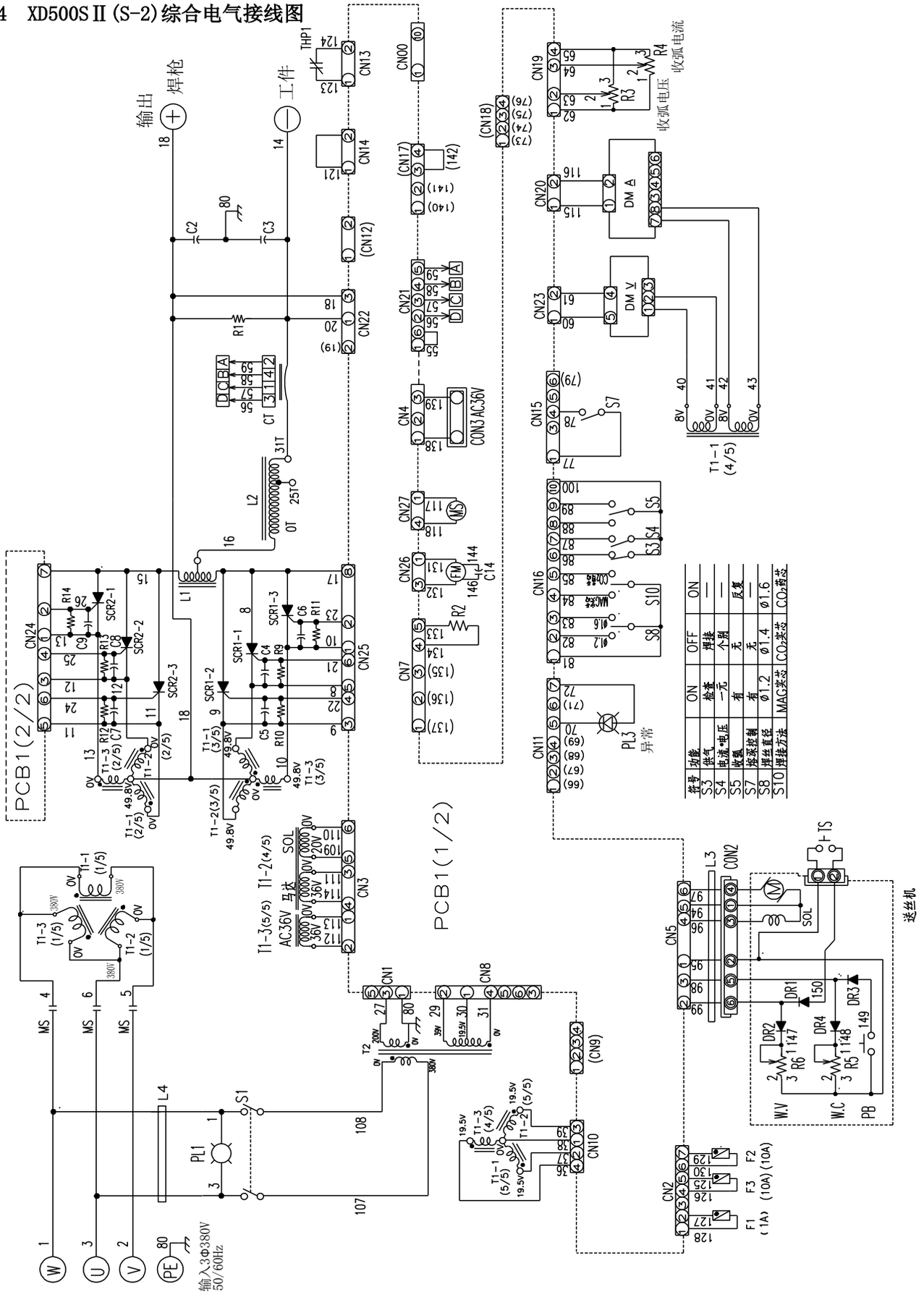
12. 维护保养及故障修理 (续)

12.3 XD350S II 综合电气接线图



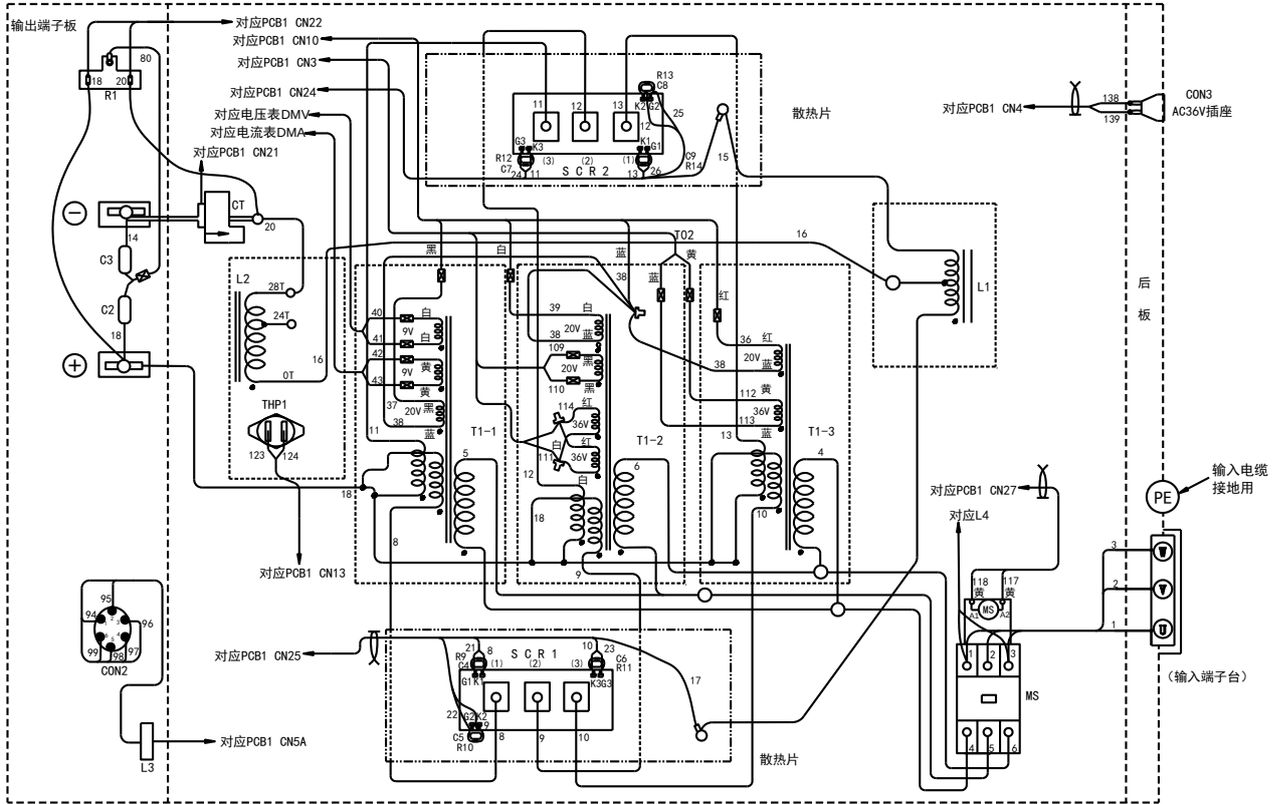
12. 维护保养及故障修理 (续)

12.4 XD500S II (S-2) 综合电气接线图



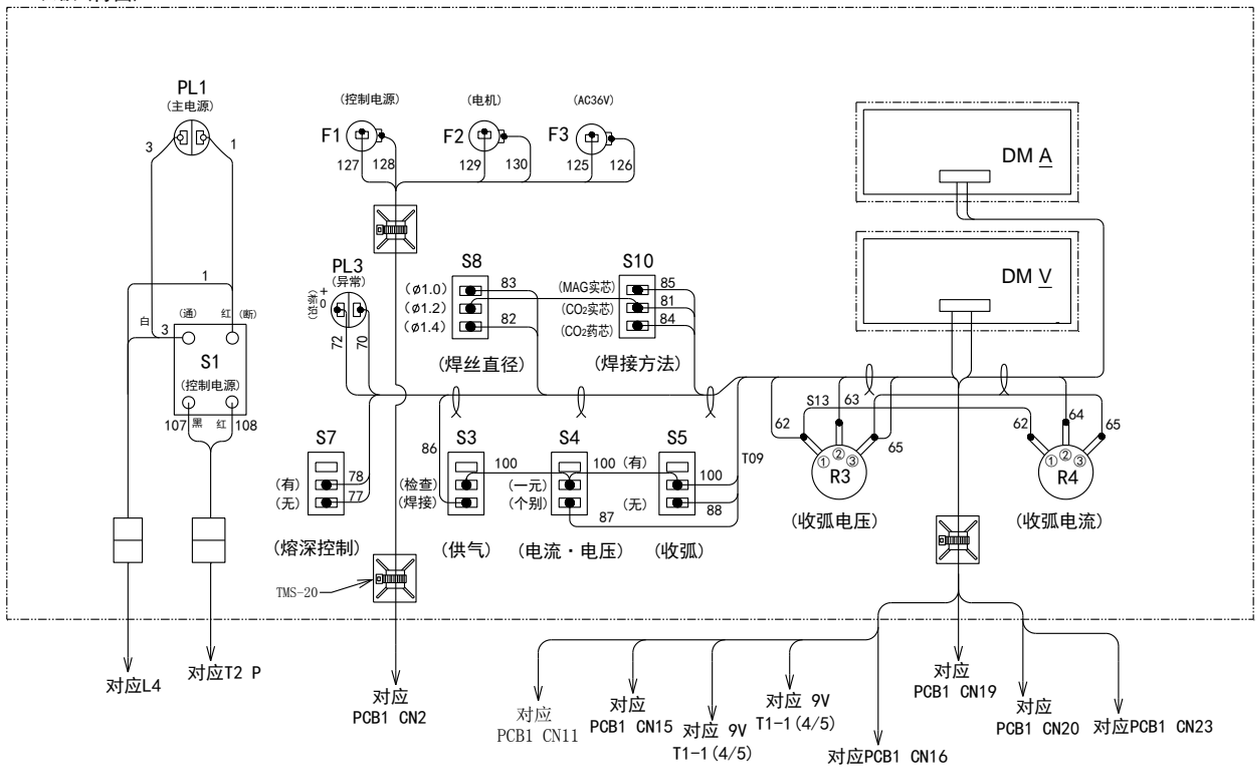
12. 维护保养及故障修理 (续)

12.5 XD350S II 零部件配置图



XD350S II 底台

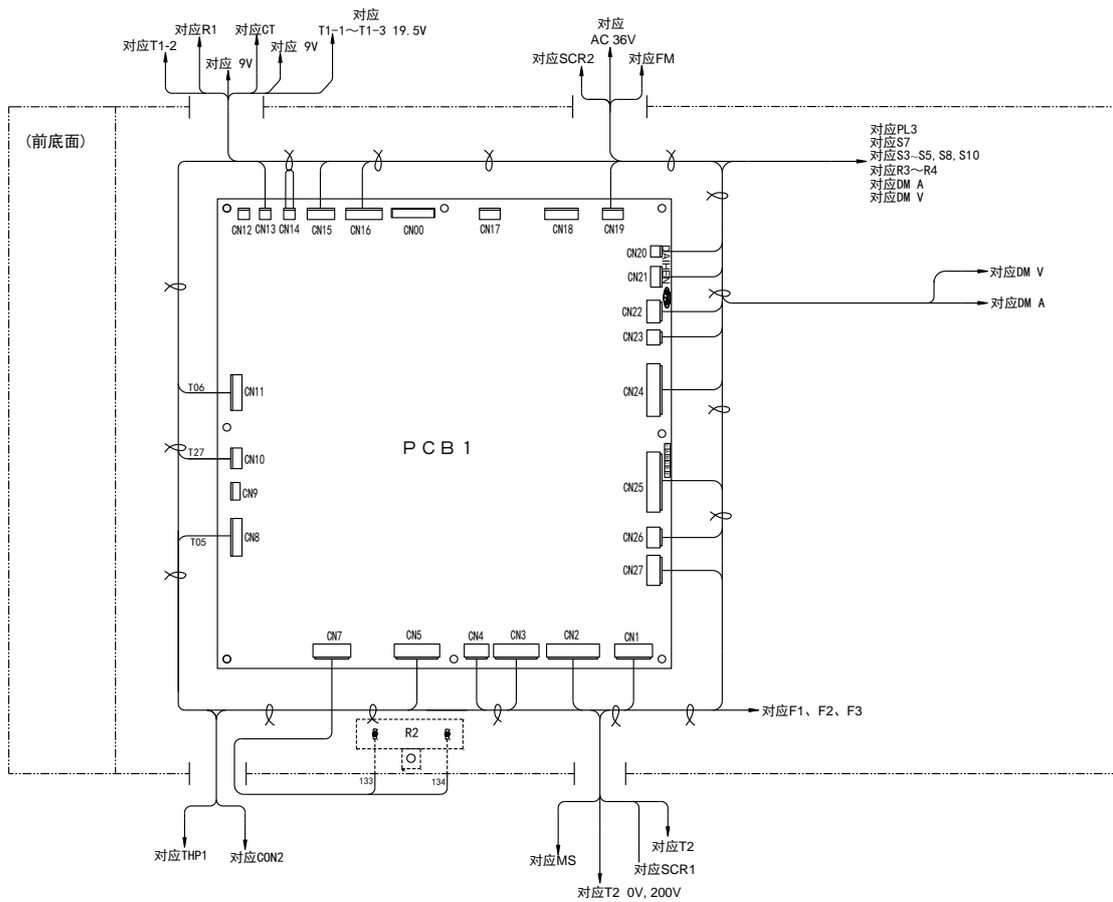
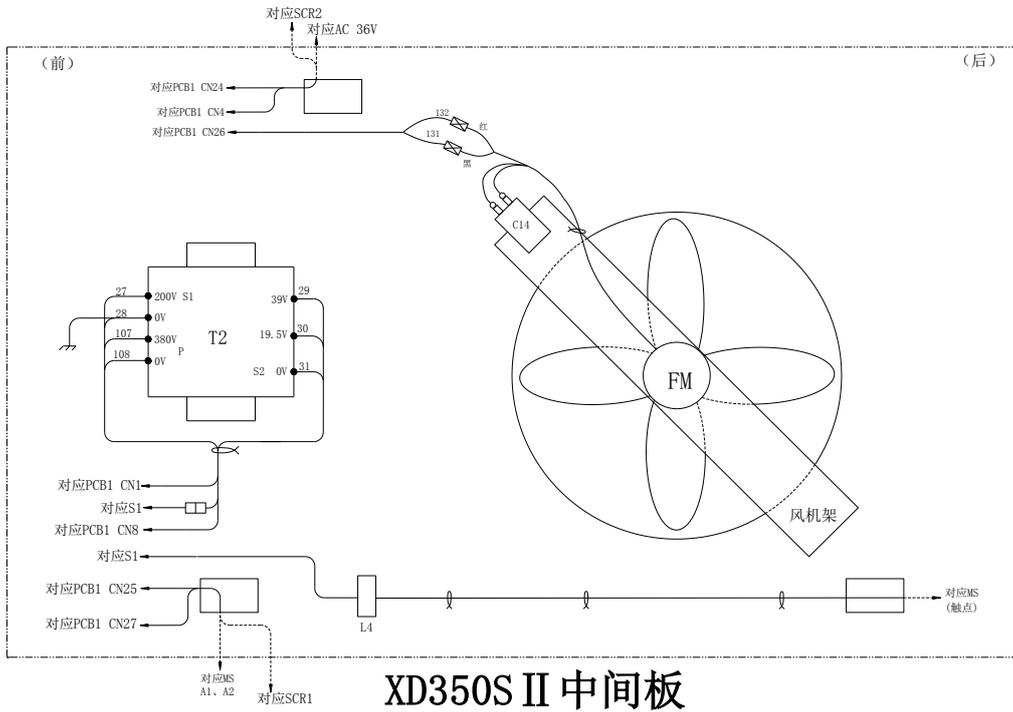
表板 (背面)



XD350S II 前面板

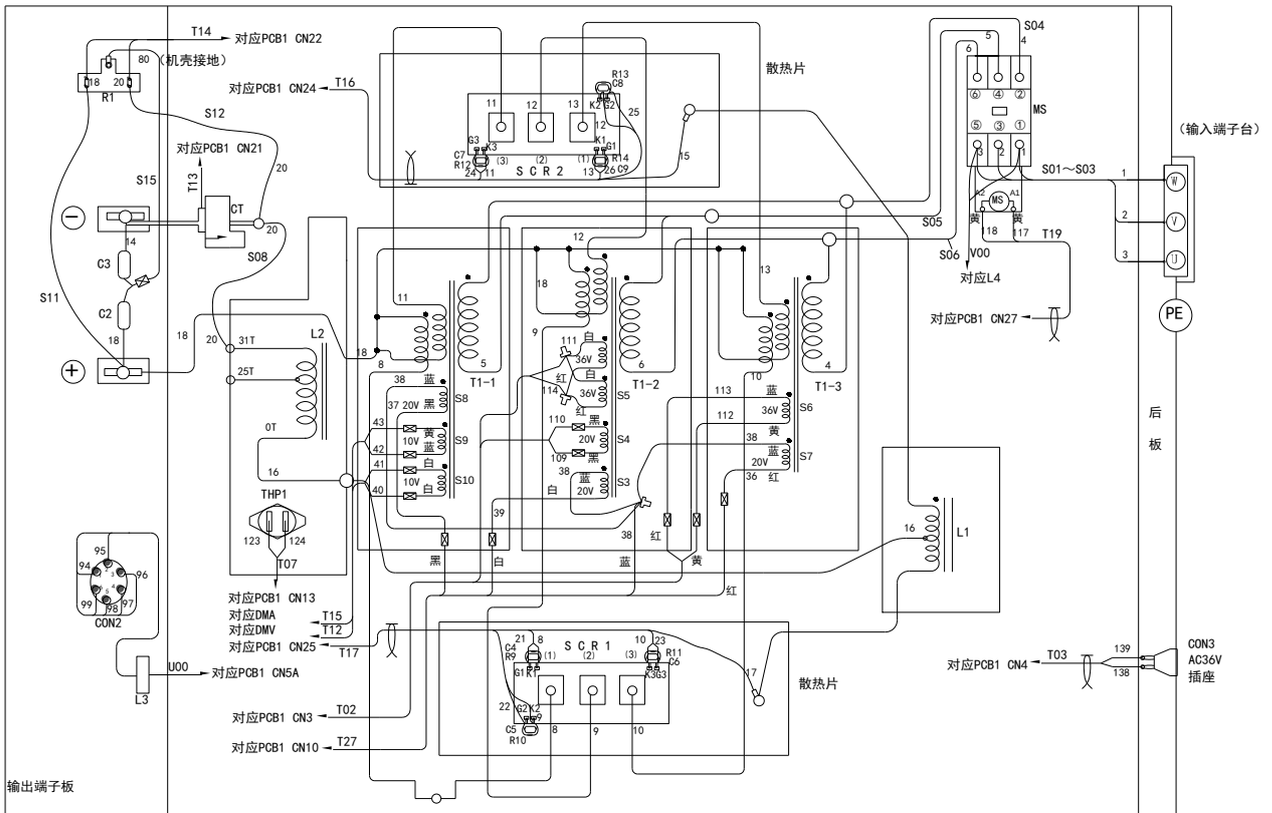
12. 维护保养及故障修理 (续)

12.5 XD350S II 零部件配置图 (续)



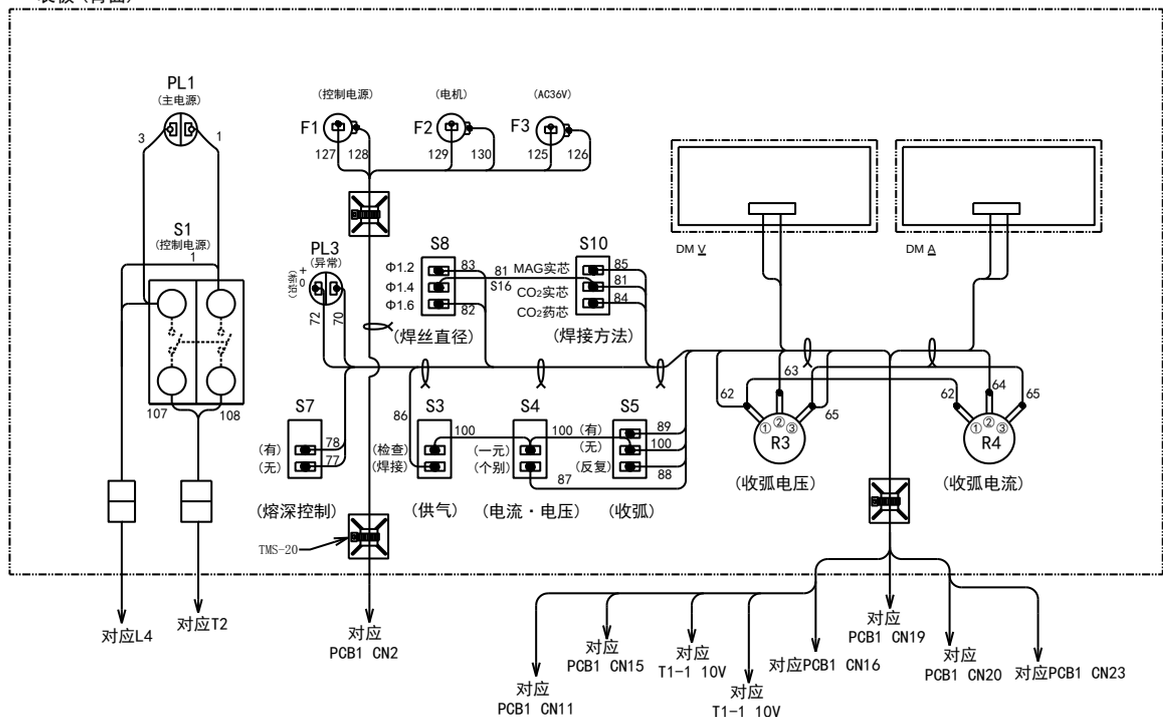
12. 维护保养及故障修理 (续)

12.6 XD500S II (S-2) 零部件配置图



XD500S II (S-2) 底台

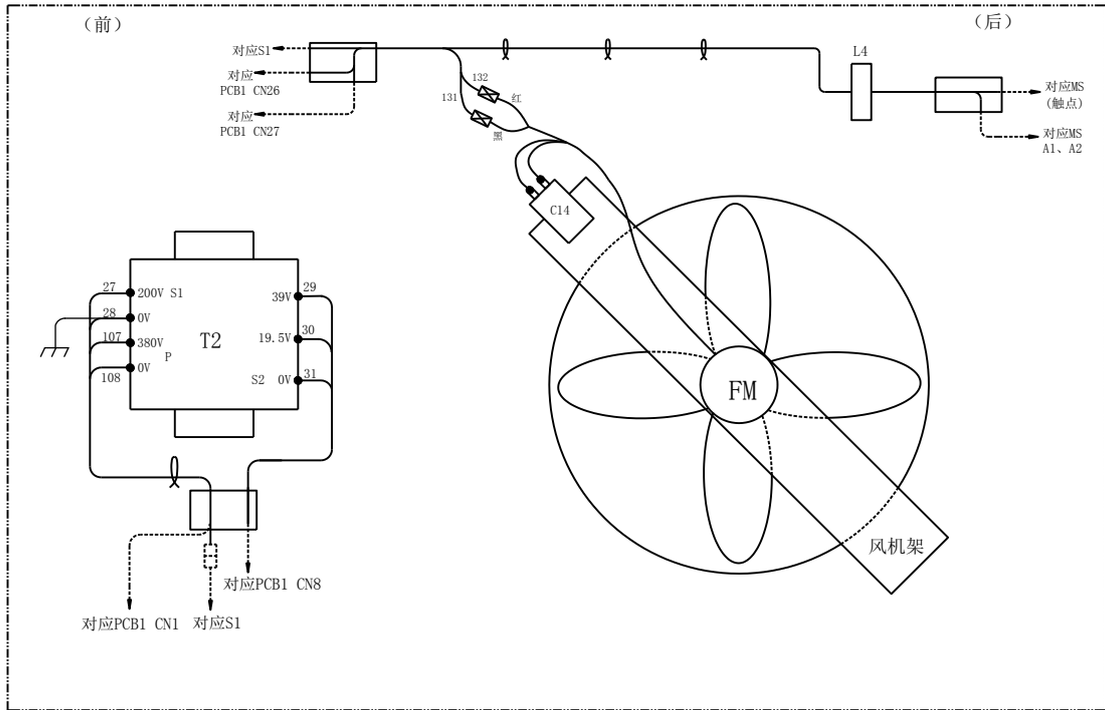
表板 (背面)



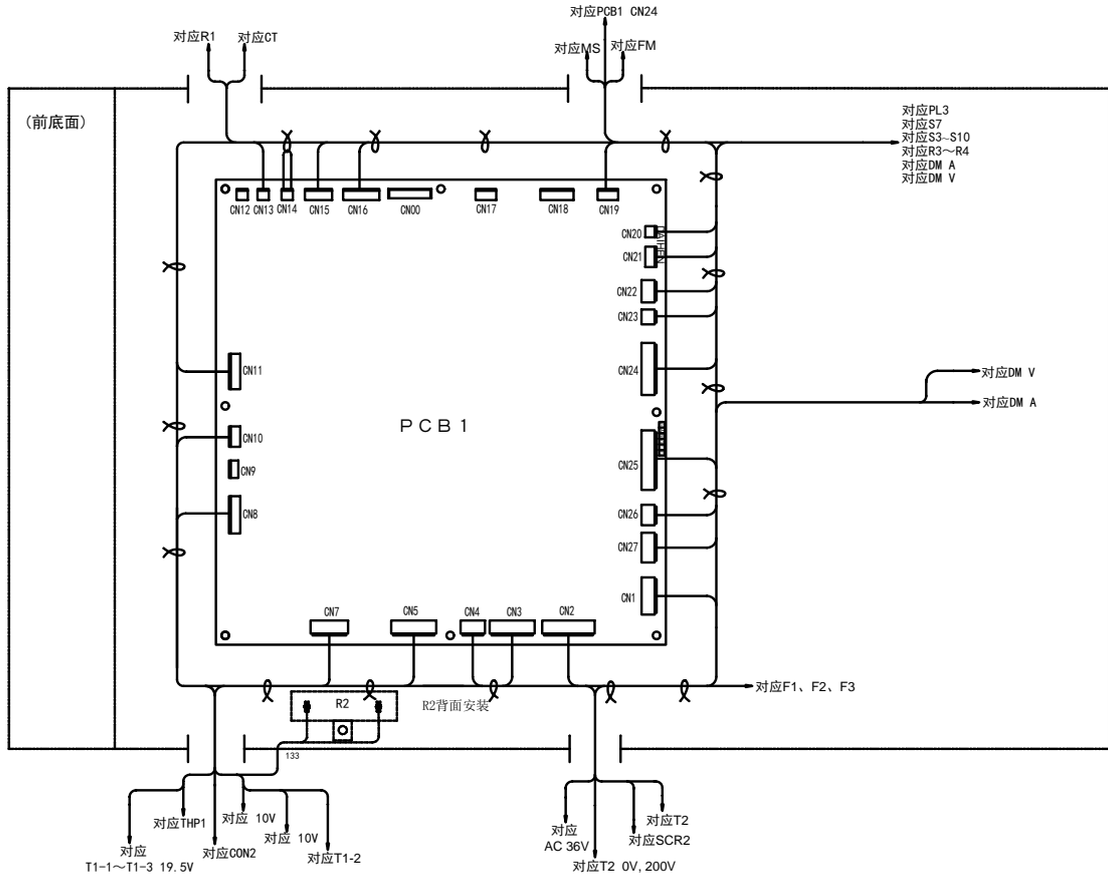
XD500S II (S-2) 面板

12. 维护保养及故障修理 (续)

12.6 XD500S II (S-2) 零部件配置图 (续)



XD500S II (S-2) 中间板



XD500S II (S-2) 控制箱

13. 零部件一览表

因维修而需购买零部件时，请与代理店或本公司营业部联系购买事宜。

注：于购买时，请告知所需零部件名称、部件编号（无编号时请提供规格）。

●表中符号为 31~32 页电气连接图中所示符号。

- 关于零部件供给年限。
- 本产品的零部件供给年限为生产后 7 年。
但从其它公司采购的零部件不在所限年限之内。

符 号	零件编号	名 称	规 格	数 量		安 装 位 置
				XD350S II	XD500S II (S-2)	
T1	C0288B00	三相变压器	C0288B00		1	底 支 架
	C0178B00		C0178B00	1		
L1	C0178C00	平衡电抗	C0178C00	1		
L2	C0178C00	直流电抗	C0178C00	1		
L1	C0210C00	平衡电抗	C0210C00		1	
L2	C0288D00	直流电抗	C0288D00		1	
MS	4340-126	交流接触器	GSC1-4011D		1	风 机 框 下
	4340-127		GSC1-3210D	1		
F1	4610-008	玻璃管保险	250V 1A	1	1	控 制 面 板
F2, 3	4610-004	玻璃管保险	250V 10A	2	2	
	4610-128	保险座	HF-008	3	3	
S1	300-0024	转换开关	NP4-20X	1	1	
S3, 4, 7	100-1439	开关	KCD3B-12	3	3	
			S5	100-1440	开关	
	100-1439	KCD3B-12	1			
S8, 10	100-1440	开关	KCD3B-102	2	2	
PL1	100-0171	氙灯	N46010A7KW-01	1	1	控 制 面 板
PL3	4600-345	LED指示灯	DB-40-N-BY	1	1	
A	300-0026	数字电流表	PLK5135A-DC-00-AC9V-R	1	1	
V	300-0025	数字电压表	PLK6ZN-A-DC-V4-AC9V-R	1	1	
R3, 4	4501-039	电位器	RV24YN20SB 5kΩ	2	2	
	4735-008	旋钮	K2195(S)	2	2	
FM	100-0077	风机马达	SF-200-20-4R		1	风 机 框
	100-0104		SF-200-10-4D	1		
	W-W05048	风叶	W-W05048(φ250)	1		
	W-W05049	风叶	W-W05049(φ300)		1	
C14	300-0030	树脂外壳金属薄膜电容	CMPS45B205JWF	1	1	副 板 (中 间 板)
T2	W-W05149	辅助变压器	W-W05149	1	1	
L4	C0177V00	滤波器	C0177V00		1	风 机 框
	C0178V00		C0178V00	1		

13. 零部件一览表 (续)

符 号	零件编号	名 称	规 格	数 量		安 装 位 置
				XD350S II	XD500S II (S-2)	
SCR1, 2	300-0008	可控硅模块	PWB130A40	2	2	散热片
R9~14	4508-015	碳膜电阻	RD1/4S 1k Ω J	6	6	可控硅模块
C4~9	100-1444	涤纶薄膜电容	100V 0.47 μ F	6	6	
THP1	300-0085	温控开关	US-602SXTTAS 90 $^{\circ}$ C		1	直流电抗
	100-0932		KSD301-PH-110/3-NC	1		
CT	4406-017	霍尔元件	L03S400D15	1	1	输出端子板
R1	4509-821	水泥电阻	40SH 100 Ω KA	1	1	
CON2	4730-010	插座	DPC25-6BP	1	1	
C2, 3	4517-401	陶瓷电容	CS17-F2G 103MYAS	2	2	
L3	C0177U00	滤波器	C0177U00		1	
	C0178U00		C0178U00	1		
	K5505E00	二次端子	K5505E00		2	
	K5505D00		K5505D00	2		
CON3	100-1624	AC插座	SS-6C-A	1	1	后板
	K5710C00A	输入端子台	K5710C00A	1	1	
	K5710D01A	输入护罩	K5710D01A	1	1	
R2	4509-805	水泥电阻	40SH 1 Ω KA	1	1	副版(中间版)
P. C. B. 1	C0288P00	印刷线路板	C0288P00	1	1	

注)PCB1 出厂时设定为 XD500S II(S-2)用.若使用在 XD350S II 上时,请调整线路板上的 S102 设定开关,设定(调整)方法请参考 P24 页或线路板附属的说明书.

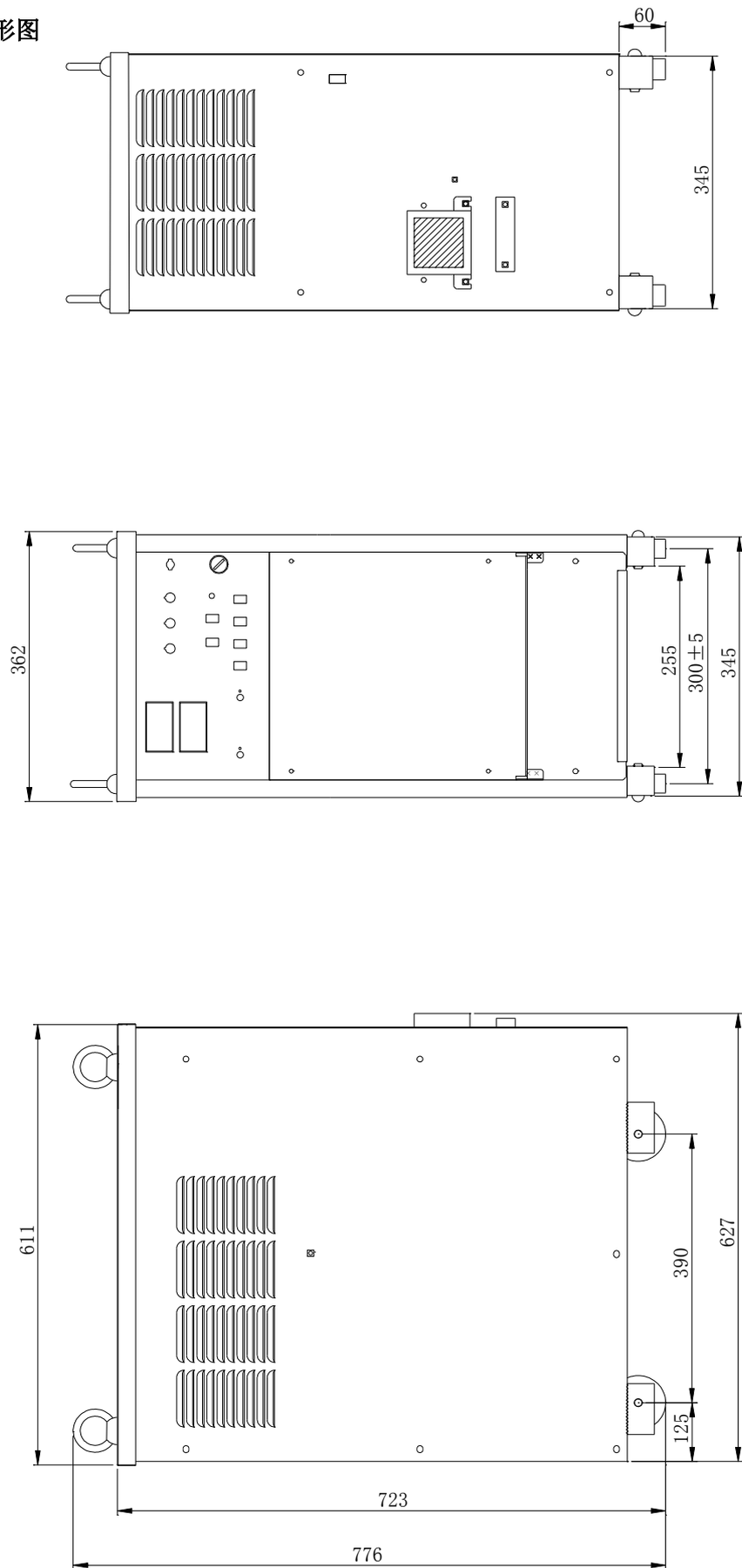
14. 规格

14.1 规格

规格	CPXDS-350 II	CPXDS-500 II (S-2)
输入电压·相数	380V±10%，3φ	
额定频率	50/60Hz	
额定输入	18.0kVA, 16.0kW	31.5kVA, 28.0kW
额定输入电流	27.4A	47.9A
额定输出电流	350A	500A
额定负载电压	36V	45V
输出电流范围	50~350A	50~500A
输出电压范围	15~36V	15~45V
最高空载电压	55V	64V
额定负载持续率	50%	60%
绝缘等级	200℃	
使用温度范围	-10~+40℃	
重量	121kg	172kg
外形尺寸	362×627×723mm	424×680×788mm
防护等级	IP21S	

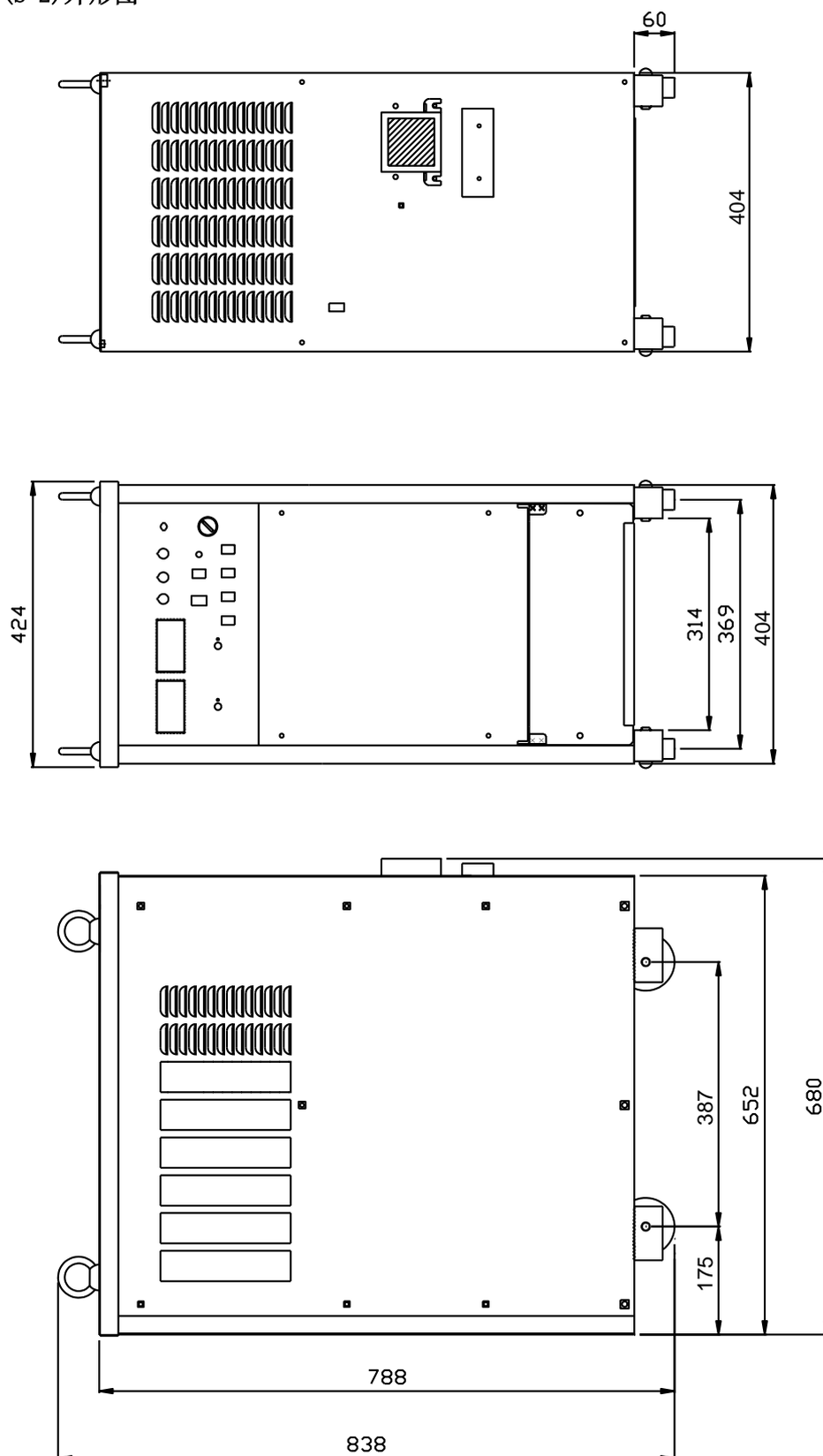
14. 规格(续)

14.2 XD350S II 外形图



14. 规格(续)

14.3 XD500S II (S-2) 外形图



15. 关于售后服务

◆ 委托修理时

1. 请按 12.2 项「简单故障与处置措施」进行检查。
2. 有关修理的各项事宜请与本公司或本公司代理店联系。

◆ 保修证（另附）

务请仔细阅读保修证内容并妥善保管

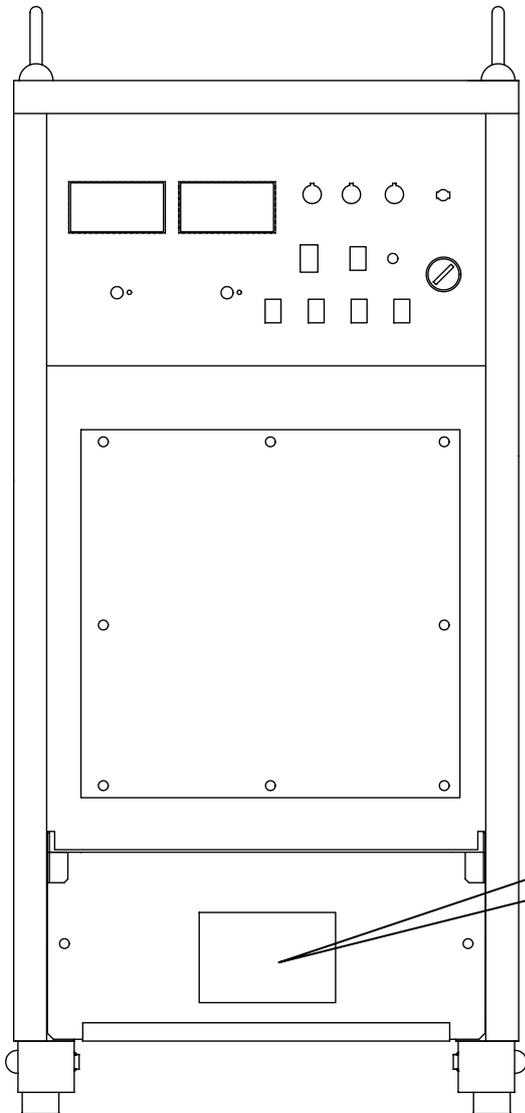
保修期限

自购机日起 1 年

◆ 请告知下列各项内容

- 地址、姓名、联系电话
- 型号
- 制造年、制造编号
- 故障或异常的详细内容

型号、制造年、制造编号等请参照贴在输出端子板上的铭牌。



生产厂：牡丹江欧地希焊接机有限公司
型号：XD350S II
 XD500S II (S-2)
制造年份：2000
制造编号：No. C0178000000
 No. C0288000000