

用户手册

ASD-PD30多协议单通道双向电源



©版权归属于昂盛达电子股份有限公司
Ver1.1.1 /Mar, 2022/ ASD-PD30

产品要测试 就找昂盛达

注意事项

- ◆ 感谢您购买和使用我司产品！本用户手册适用于ASD-PD30多协议电源产品。在使用前，请认真阅读本手册。
- ◆ 收到产品后请仔细检查产品外观、型号、合格证、用户手册及保修单等附件是否齐全。若有问题请及时与经销商或我司联系；若发现产品外观破损，请勿通电使用，以免引发触电事故。
- ◆ 在使用过程中请严格遵守各项安全规范，若忽视或不遵守相关规范进行操作，将可能影响仪器性能，导致仪器损坏，甚至危及人身安全。对不遵守安全规范而导致的任何后果，我司不予承担。
- ◆ 非专业人员请勿打开机箱，请勿擅自对仪器内部电路及元件进行更换或调整。
- ◆ 请在安全环境下使用，在通电前请确认输入电源的参数是否符合要求。
- ◆ 本手册所描述的可能并非产品的全部内容。我司有权对本产品的性能、功能、内部结构、外观、附件等进行更改，对用户手册进行更新而不另行通知。本产品会不定期升级，最终解释权归我司所有。
- ◆ 客服电话：**400-1656-165**

目 录

第一章 验货安装	4
1.1 验货.....	4
1.2 清洁.....	4
1.3 连接部分的安装.....	4
1.4 安装尺寸.....	4
1.5 安装位置.....	4
第二章 快速入门	5
2.1 自检.....	5
2.2 前面板介绍.....	6
2.3 后面板介绍.....	6
第三章 技术规格	7
第四章基本操作	8
4.1 环境搭建.....	8
4.2 负载协议选择.....	8
4.2.1标准负载.....	9
4.2.2QC2.0负载.....	10
4.2.3QC3.0负载.....	11
4.2.4 PD负载.....	11
4.2.5 华为FCP.....	12
4.2.6 华为SCP.....	13
4.2.7 华为SSCP.....	13
4.2.8 三星AFC.....	14
4.2.9 VOOC.....	14
4.2.10 SVOOC.....	15
4.4电源协议选择.....	16
4.4.1标准电源.....	16
4.4.2QC2.0电源.....	16
4.4.3QC3.0电源.....	17
4.4.4 PD电源.....	18
4.5测试模式选择.....	19
4.5.1恒压恒流.....	19
4.5.2限压限流.....	20
4.5.3电流侦测.....	20
4.5.4 保护时间.....	21
4.6系统设置.....	22
第五章 设备接口	23
5.1 前面板接口.....	23
5.2后面板接口.....	23
第六章 常见问题	24
第七章 保修协议	25

简介

ASD-PD30多协议PD电源在具备普通负载仪和普通电源功能的同时支持QC、PD等多种快充协议的识别触发，主要用于适配器、移动电源、车充等外接电源 PCBA和成品的功能检测、参数测试及性能评估。其最大输入/输出电压20V，最大输出电流6A，带载电流10A，额定功率100W。可支持限定测试时间10秒峰值功率200W，超过200W保护功能，可侦测产品快充协议、电压及电流范围，测试产品过流保护、短路保护等功能。

特性

4.3寸高清液晶电容触摸屏，操作简单，功能全面；

支持最大输入/输出电压20V，最大输出电流6A，带载电流10A，额定功率100W；

峰值负载功率200W限定测试时间10秒，超过200W保护；

兼容QC2.0、QC3.0、PD2.0、PD3.0协议，可快速设置电压电流参数；

兼容PPS、AFC、FCP、SCP、SSCP、VOOC、SVOOC协议，可快速设置电压电流参数；

可测试移动电源或 USB 适配器PCBA 和成品的输出电压、电流、功率，纹波；

支持切换恒流方式（CC）和恒压方式（CV）；

可快速微调带载电压或电流参数；

可测试D+、D-数值和Type-C口正反面；

可侦测显示产品的快充协议、电压及电流范围；

设备底层程序不定期优化，支持固件在线升级；

设备上位机软件不定期优化，支持固件在线升级；

G20-10航空插座，电能传输和协议识别完美匹配；

专用测试线材，支持大电流传输，低阻抗；

高测量精度，电压1mV，电流1mA。

第一章 验货安装


1.1 验货

确保收到的货物包含以下设备及各个配件（以一台机器为参考标准），若有任何缺失，请联系经销商，或直接与厂家联系。

Item	Piece	Description
主机	1台	ASD-PD30多协议PD电源
电源线	1根	250V10A 三芯电源线，测试仪供电
测试线	1根	GX20-10芯母转Type-C母，L=45cm
转接线	1根	8芯数据线/TYPE-C公转TYPE-C公/0.2M
转接线	1根	Type-C公转USB-A公测试线/总长25cm
转接线	1根	Type-C公转MICRO公测试线/总长25cm
产品合格证	1张	
出货检验报告	1份	

1.2 清洁

如果需要清洁机器外壳，请用一块干布或者微湿的布轻拭，不得随意擦拭机器内部。

 警告：在清洁之前，务必要断开电源。

1.3 连接部分的安装

电源线

AC电源线一头插入负载仪后面板AC电源插座，另一头接入含良好接地的220V交流市电。连接时请注意用电安全，防止触电。

测试线

测试线GX20-10航空母头插入负载仪前面板GX20-10航空公座上，另一头连接转接线。

转接线

转接线一头连接测试线Type-C母座上，另一头连接被测产品电源输出端。

1.4 安装尺寸

测试仪整机尺寸：226mmD x 230mmW x 107mmH，

底部高度：16.5mm；底部带脚架高度：47mm。

1.5 安装位置

参考产品的尺寸信息，本产品须安装在通风条件良好，尺寸合理的空间。

第二章 快速入门

2.1 自检

介绍

在操作仪器之前，请阅读以下安全概要。



警告： 负载仪供电电压100~240Vac，频率 50~60Hz，注意检查您的AC供电设备是否相匹配，否则可能烧坏仪器。



警告： 设备出厂时提供了一个三芯电源线，您的负载仪电源线应该被连接到三芯的接线盒上。在操作设备之前，您应首先确定设备接地良好。



警告： 使用具有适当额定负载的电线，所有负载电线的容量必须能够承受负载的最大短路电流而不会发生过热现象。



警告： 为减少起火和电击风险，请确保市电电源的电压及频率符合输入要求，且不存在过大波动。

说明： 在某些情况下，用错误配置的市电电压为设备供电可能造成市电保险丝断开。

注意： 为减少设备损坏风险，除特殊情况外，在使用模拟电池测试时，应先把模拟电池和被测设备连接好，再通电测试。

设备常见开机问题与解决措施

1) 开机后指示灯不亮

- 1.检查设备有无供电。确认电源线正确连接，电源开关正确打开。
- 2.检查电网参数。确保输入电源的电网参数符合要求。
- 3.检查设备的保险丝是否烧坏。若保险丝烧坏，请替换相同规格的保险丝。
- 4.完成上述检测后仍然故障，请联系供应商。

2) 开机后指示灯部分异常，请重新上电开机。若故障依旧，请联系供应商。

保险丝更换方法：拔除电源线后用小螺丝刀取出保险丝盒，替换保险丝后再还原。



2.2 前面板介绍

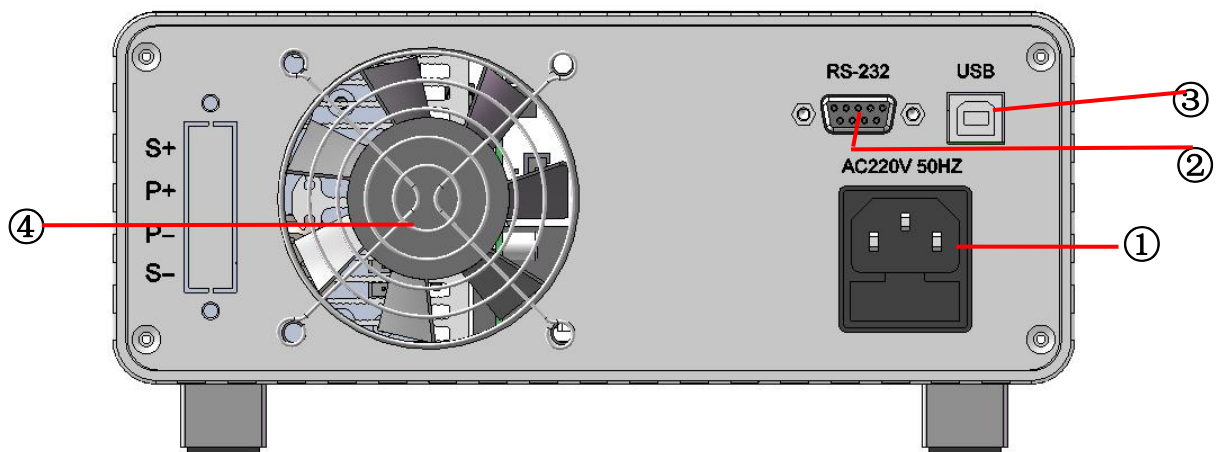
主机前面板含电源开关，触控屏，和用于连接待测产品的GX20-10航空插座。



- | | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| ① 电源开关 | ② 触控屏 | ③ 测试接口 | ④ 调节旋钮 |
|--------|-------|--------|--------|

2.3 后面板介绍

主机后面板含交流电源插座，RS232通信接口（DB9母座），B型USB通信接口，和作为设备散热风扇出风口的散热窗口。



- | | | | |
|----------|-----------|---------|--------|
| ① AC电源插座 | ② RS232接口 | ③ USB接口 | ④ 散热窗口 |
|----------|-----------|---------|--------|

第三章 技术规格

多协议电源		
参数		
通道数		1
Channel		CH1
测量范围	额定电压	0~20V
	输出电流	0-6A
	输入电流	0-10A
	电源功率	0~100W
	负载功率	0~100W
	负载峰值功率	200W/10s
支持协议类型	负载协议 1	QC2.0、QC3.0、PD2.0、PD3.0
	负载协议 2	PPS、AFC、FCP、SCP、SSCP、VOOC、SVOOC
	电源协议 1	QC2.0、QC3.0、PD2.0、PD3.0、PPS
设定值解析度	电压	1mV
	电流	1mA
回读值解析度	电压	0.15% +2mV
	电流	0.15% +4mA
设定值精确度 (25 °C)	电压	±(0.1%+0.05%FS)
	电流	±(0.1%+0.08%FS)
回读值精确度 (25 °C)	电压	±(0.1%+0.05%FS)
	电流	±(0.1% +0.08%FS)
纹波测试	频率	50HZ---500KHZ
	电压	0---3000mV
整机特性		
电网输入	电压	100~240Vac
	频率	47~63Hz
测试接口		GX20-10 航空插座
通讯控制		RS232 协议(DB9 接口)、USB
散热方式	风扇	风量: 37.2 CFM; 噪音: 38.4 dB(A)
温度	操作环境	0 to 40 °C
尺寸	设备尺寸	226mm* 230mm*107mm
	包装尺寸	315mm* 295mm*175mm
重量	产品重量	2.6 Kg
	包装总重量	3.2 Kg
使用环境: 室内使用设计, 最大湿度 80%, 仪器无结露。		

第四章 基本操作

4.1 环境搭建

连接负载仪主机三芯电源线，将电源线三角插头插在含良好接地的220V交流电源插座上；

在负载仪主机前面板GX20-10航空插座上插入GX20-10转Type-C口测试线；

根据需要将Type-C、MIRCRO或USB转接线一头插入GX20-10测试线的转接头，另一头插入待测产品电源输出端；

打开负载仪前面板电源按钮，仪器通电，显示屏点亮并进入主界面，即完成开机过程。



4.2 负载协议选择

负载仪主菜单第一项为协议选择项，点击弹出协议选择界面，可选择标准方式或多种快充模式。如下图：4.2.1所示。



图：4.2.1

4.2.1 标准负载

选择标准模式，负载仪可当普通电子负载使用，不触发任何快充协议，第二个状态栏选择对应测试模式如：恒流模式，如下图：4.2.1.1。所示可点击屏幕相应图标直接进行选择控制，可利用调节旋钮快速微调测试参数。



图：4.2.1.1

选择标准模式，负载仪可当普通电子负载使用，不触发任何快充协议，第二个状态栏选择对应测试模式如：恒压模式，如下图：4.2.1.2所示。可点击屏幕相应图标直接进行选择控制，可利用调节旋钮快速微调测试参数。



图：4.2.1.2

4.2.2 QC2.0 负载

选择QC2.0模式，负载可触发QC2.0快充协议，有四个电压档位选择：5V、9V、12V和20V。负载最大电流根据电源快充协议硬件电路情况设置。如下图：4.2.2.1所示，可点击屏幕相应图标直接进行选择控制，可利用调节旋钮快速微调测试参数。可测试QC协议的D+和D-线的正反面，如下图：4.2.2.2所示。



图：4.2.2.1

当负载没有识别到QC协议，需切换对应的CC线。如下图：4.2.4.2所示。



图：4.2.2.2

4.2.3 QC3.0 负载

选择QC3.0模式，负载可触发QC3.0快充协议，有电压档位范围选择：3.3V~20V。电压档位变化0~255。电压档位调节范围：0~51000MV（单步调节超出电压档位范围时默认按电压档位最大值或最小值设置），电压档位最小分辨率200MV，负载最大电流根据电源快充协议设置。如下图：4.2.3.1所示，可点击屏幕相应图标直接进行选择控制，可利用调节旋钮快速微调测试参数。



图：4.2.3.1

4.2.4 PD 负载

选择PD模式，负载可触发PD2.0、PD3.0、PPS快充协议，有电压档位范围选择：3.3V~20V，电流档位最大支持5A。负载最大电流根据电源快充协议设置。如下图：4.2.4.1所示。



图：4.2.4.1

当负载没有识别到PD协议，需切换对应的CC线.如果还无法识别，请更换带有CC线功能或是完好的TYPE-C线，如下图：4.2.4.2所示，可点击屏幕相应图标直接进行选择控制，可利用调节旋钮快速微调测试参数。



图：4.2.4.2

4.2.5 华为 FCP

选择FCP模式，负载可触发华为FCP快充协议，有四个电压档位选择：5V、9V、12V和20V。实际电压档位根据最新协议支持为准，负载最大电流根据电源快充协议设置。如下图：4.2.5.1所示，可点击屏幕相应图标直接进行选择控制，可利用调节旋钮快速微调测试参数。



图：4.2.5.1

4.2.6 华为SCP

选择SCP模式, 负载可触发华为SCP快充协议, 有电压档位范围选择: 4.5V~5V, 电流档位最大支持5A。负载最大电流根据电源快充协议设置。如下图: 4.2.6.1所示。在测试时可点击屏幕相应图标直接进行控制, 或利用调节旋钮快速微调测试参数。



图: 4.2.6.1

4.2.7 华为SSCP

选择SSCP模式, 负载可触发华为SSCP快充协议, 有电压档位范围选择: 4.5V-11V, 电流档位最大支持5A。负载最大电流根据电源快充协议设置。如下图: 4.2.7.1所示。在测试时可点击屏幕相应图标直接进行控制, 或利用调节旋钮快速微调测试参数。



图: 4.2.7.1

4.2.8 三星AFC

选择AFC模式，负载可触发三星AFC快充协议，有四个电压档位选择：5V、9V、12V和20V。实际电压档位根据最新协议支持为准，负载最大电流根据电源快充协议设置。如下图：4.2.8.1所示，在测试时可点击屏幕相应图标直接进行控制，或利用调节旋钮快速微调测试参数。



图：4.2.8.1

4.2.9 VOOC

选择VOOC模式，负载可触发VOOC快充协议，有电压档位范围选择：5V，电流档位最大支持5A。负载最大电流根据电源快充协议设置。如下图：4.2.9.1所示。在测试时可点击屏幕相应图标直接进行控制，或利用调节旋钮快速微调测试参数。



图：4.2.9.1

4.2.10 SVOOC

选择SVOOC模式，负载可触发SVOOC快充协议，有电压档位范围选择：10V，电流档位最大支持5A。负载最大电流根据电源快充协议设置。如下图：4.3.0.1所示。在测试时可点击屏幕相应图标直接进行控制，或利用调节旋钮快速微调测试参数。



图：4.3.0.1

4.4 电源协议选择

电源仪主菜单第一项为协议选择项，点击弹出协议选择界面，可选择标准方式或多种快充模式。如下图：4.4.1所示。



图：4.4.1

4.4.1 标准电源

选择标准模式，电源仪可当普通电源使用，不触发任何快充协议，第二个状态栏选择对应测试模式如：CC模式，如下图：4.4.1.1。所示可点击屏幕相应图标直接进行选择控制，可利用调节旋钮快速微调测试参数。



图：4.4.1.1

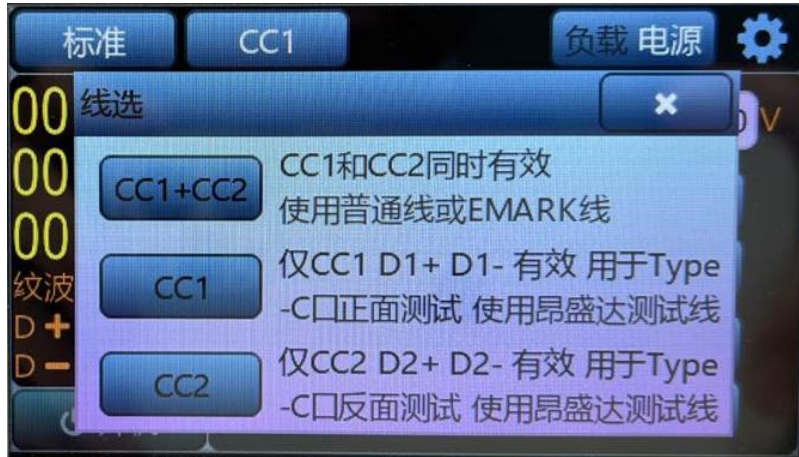
4.4.2 QC2.0电源

选择QC2.0模式，电源可触发QC2.0快充协议，有四个电压档位选择：5V、9V、12V和20V。电源最大保护电流设置。如下图：4.4.2.1所示，可点击屏幕相应图标直接进行选择控制，可利用调节旋钮快速微调测试参数。可测试QC协议的D+和D-线的正反面，如下图：4.4.2.2所示。



图：4.4.2.1

当负载没有识别到QC协议，需切换对应的CC线。如下图：4.4.2.2所示。



图：4.4.2.2

4.4.3 QC3.0电源

选择QC3.0模式，电源可触发QC3.0快充协议，有电压档位范围选择：3.3V~20V。电源最大保护电流设置。如下图：4.4.3.1所示，可点击屏幕相应图标直接进行选择控制，可利用调节旋钮快速微调测试参数。



图：4.4.3.1

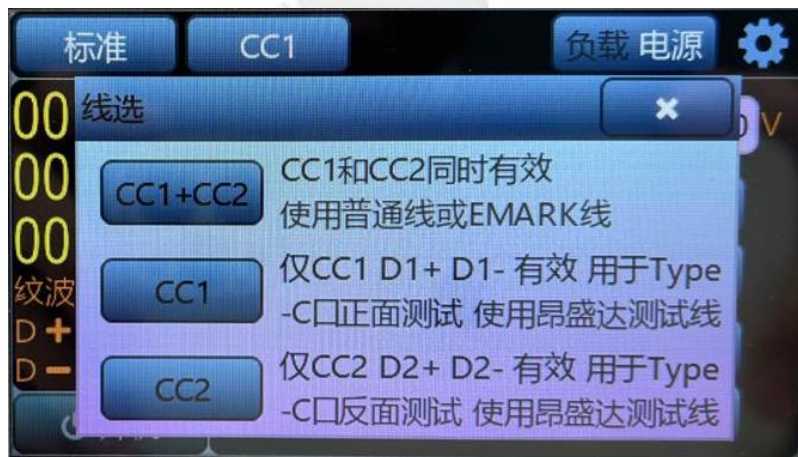
4.4.4 PD电源

选择PD模式，电源可触发PD2.0、PD3.0、PPS快充协议，有电压档位范围选择：3V~20V，电流档位最大支持5A。负载最大电流根据电源快充协议设置。如下图：4.4.4.1所示。



图：4.4.4.1

当负载没有识别到PD协议，需切换对应的CC线。如下图：4.4.4.2所示。

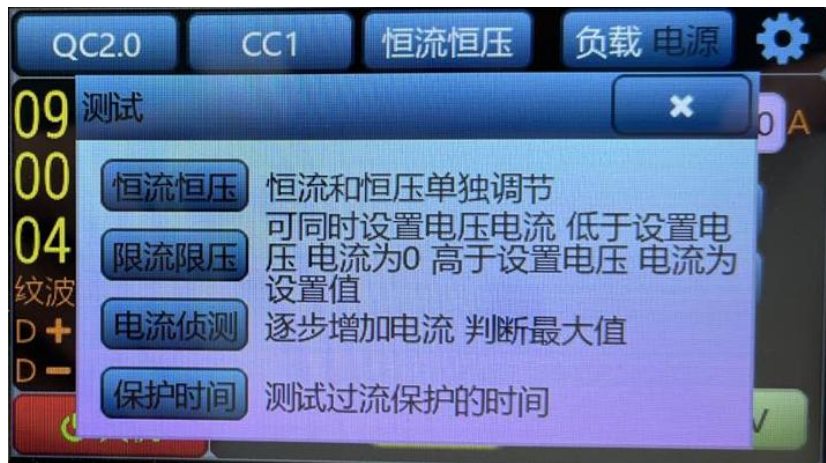


图：4.4.4.2

4.5 测试模式选择

负载仪主菜单第二项为测试模式选择项，点击弹出测试模式选择界面，可选择恒流等四种测试模式。可以在普通或是协议负载中使用。

支持全部四种测试模式，支持在标准或多协议测试中应用。如下图：4.5.1所示。



图：4.5.1

4.5.1 恒压恒流

该模式为标准负载模式，可根据恒压或恒流模式设置对应的电压或电流值。如下图：4.5.1.1所示。



图：4.5.1.1

4.5.2 限压限流

根据电源设置对应的电压值，如果对应电源（如适配器，充电宝等）带恒流功能可以进行恒压设置具体设置说明如下；一般以电流设置为前提，未超过电源恒流值时，可通过六个快捷方式直接选择对应的要设置的电流值或是通过旋钮按动跳到对应的电流某个位置进行旋转设置电流值，当超过电源对应的恒流值，电源进入恒流模式，可通过六个快捷方式直接选择对应的要设置的电压值或是通过旋钮按动跳到对应的电压某个位置进行旋转设置电压值，通过限压限流测对应电源设备的限压限流保护值。如下图：4.5.2.1所示。



图：4.5.2.1

4.5.3 电流侦测

根据电源设置对应的起始电流值和终止电流值，以起始电流值为起点开始数值增加终止电流值，如果没有电流保护点不在该范围内则不会有对应的时间和对应的停止电流，设置步进电流值越小和步进时间越长，得出的停止电流越准确。停止条件值触发条件必须要勾选。如下图：4.5.3.1所示。



图：4.5.3.1

4.5.4 保护时间

可根据电流侦测得到对应的停止电流值和停止时间，或是根据实际自己情况预估对应的值，设置保护测试时间和保护测试电流值。保护判断电流值是触发条件，用户可根据自己的电源情况设置对应的合理电流值。

设置可点击屏幕直接进行数字设置，或利用调节旋钮快速微调测试参数。如下图：4.5.4.1所示。



图：4.5.4.1

4.6 系统设置

点击菜单栏第四项“设置”可切换至设置界面，其中“音量设置”为四个选项：0为音量最低，3为音量最高，“Type”为机型号，“Temp”为机子内部的环境温度，“PS ver”为显示面板软件版本号，“PH ver”为显示面板硬件版本号，“MS ver”为主板软件版本号，“MH ver”为主板硬件版本号。其中版本号会应为在线固件升级而改变。锁屏开关设置为ON，上位机通讯后，通行界面一直保持显示，位置为OFF，上位机通讯后，通讯界面会关闭，同时可以进行面板设置，如下图：4.5.1所示。



图：4.6.1

第五章 设备接口

5.1 前面板接口

ASD-PD30 电源前面板配置有一个 10 芯航空插头公座，负载与待测品可通过航空头转 USB、MICRO 或航空头转 Type-C 等转接线与待测产品进行数据通信（协议匹配）及电能传导，如下图所示。



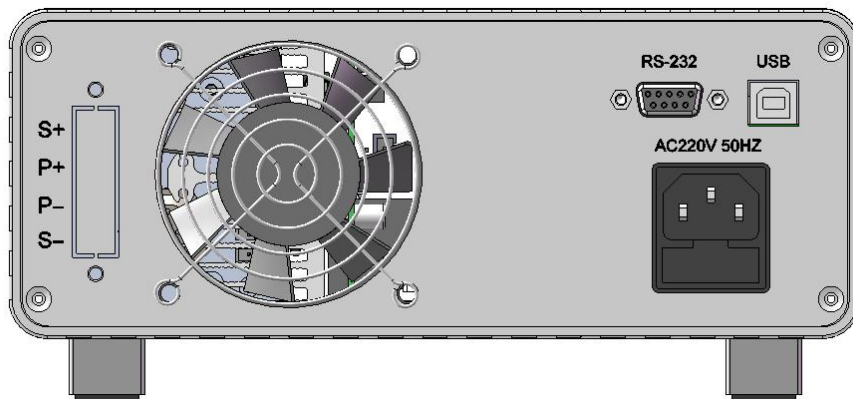
5.2 后面板接口

ASD-PD30 电源后面板含电源插座、通讯接口及散热窗口，如下图所示。

AC 电源插座。通用三角电源插座，底部设有保险丝，适配三芯电源线，用于设备供电。

RS232 接口。通用 DB9 母座，可通过标准 RS232 串口线连接 PC 机进行通信。

USB 接口。通用 B 型 USB 母座，可通过 USB-A 转 USB-B 数据线连接 PC 机进行通信。



第六章 常见问题

1. 显示屏开机黑屏

检查供电是否正常；

2. 大功率带载过热保护

负载仪长期大功率带载导致设备温度过高时将自动进入保护状态，温度下降后自动恢复正常。

ASUNDAR

第七章 保修协议

1. 本产品自购买之日起（以票据开具日期为准）提供一年保修服务。
2. 以下情况，不属保修范围：
 - A. 购买后由于运输、使用或保存不当(浸水、受潮、外力挤压、摔落等)造成的机器损坏；
 - B. 非经本公司认可的修理或改造；
 - C. 由于自然灾害(如:雷电、地震、火灾、水灾等)或二次灾害造成的机器损坏；
 - D. 因机器工作以外的因素而导致的故障或损坏；
 - E. 保修卡或购买单据提供不全；
 - F. 产品附件不在保修范围内。
3. 返修故障产品前，请您准确、详细的填写《产品保修卡》中各项内容。
4. 《产品保修卡》一般情况下不予补发，请您妥善保管。
5. 保修期满后，为能更持久完善地为您提供服务，我们将提供有偿维修服务。
6. 维修费用的收取，参照我司最新版本《维修价目表》。
7. 如有问题，请及时与相关代理商或我司取得联系。
8. 本协议最终解释权归深圳市昂盛达电子股份有限公司所有。

深圳市昂盛达电子股份有限公司

地 址：深圳市南山区软件产业基地5C栋410
电 话：0755-89325058
400 1656 165
邮 箱：market@asundar.com
网 址：www.asundar.com

扫码获取更多信息

