



奥盛 直流 PDP 系列

简体中文：



目录:

警告与安全注意事项.....3-4

PDP 介绍:

 产品清单.....5

 技术说明.....6

安装:

 尺寸外观.....7

 安装说明.....8

 接线方式.....9

断路器操作.....10

尊敬的客户:

真诚地感谢您购买和使用欧西普产品, 本公司郑重承诺一年的质保, 为了确保您能够充分享受到本公司提供的完善售后服务及技术支持, 请您仔细阅读保修卡, 并与销售商共同填写相关资料, 同时妥善保存

警告:

该 PDP 给予一年的担保，如果您符合下列规定 (*)，此担保即有效。

- * 连接到 PDP 的只能是计算型负载，所有其它类型的负载（如电阻负载、电感负载或峰值因素振幅与有效值之比不包括在担保范围之内。
- * 此产品为直流设备，客户需根据现场环境正确选型。
- * 接线时，请根据输入电源接线端子正确接好正极 (+)、负极 (-)、地线 (GND)。避免因接线出错而烧坏设备。

安全注意事项:

- 使用前务必详阅此使用手册，并遵照指示步骤，依次操作。
- 请将本使用手册放置在距离机器最近且安全的地方，以备随时取阅。
- 请勿使用非原厂建议之附件，以免发生危险。
- 机器搬运时小心轻放，避免碰撞。
- 请勿置本机于不平或倾斜之处。
- 为保持机器本身的散热效果及正常运转，请勿将狭缝或通风口堵塞，以保持进风孔通畅。
- 电源线于输入电源前，应先确定电源规格，以避免造成机器伤害。输入及输出务必将电源线接好，避免接触不良并防止触电发生。
- 机器因容量及输入电压之不同而有不同的安装标准，请依照容量大小及输入电压选择适用方式配置，并注意其线径须合乎规定。
- 电源在线请勿压置重物，并请固定妥当，以免绊倒行人。
- 电源线请勿过载使用，以防上触电或造成火灾。
- 施工时请按照电工法规实施之。
- 避免超载使用，以防上机器故障。
- 机器若有异常现象，请依据异常处理程序处理。或与我司售后服务处联系400-600-8026.
- 请保持机器之干净与清洁。
- 防止任何液体及杂物进入机器内部，以避免因接触不良或短路而造成触电或火灾。
- 避免在下列环境中使用：
 1. 暴风雨或闪电、打雷时，最好将电源线拔掉。
 2. 避免放置阳光直射，雨淋或潮湿之处。
 3. 请远离火源及高温，以防机器温度过高。
 4. 搬运或维修时，应先关机并将电源线拆卸。

PDP 介绍:

一、产品清单:

PDP 主机一台;

保修卡一份;

合格证一份;

PDP 说明书一份;



PDP 介绍:

二、PDP 系列技术说明:

输入 1 路输入电压: 48 VDC ;

输入 2 路输入电压: 48 VDC ;

输出电压: 48 VDC;

额定输出电流: 25A-100A;

输出过流: 25A-100A;

输出效率: $\geq 98\%$;

电力环境: 直流电压;

冷却方式: 风冷;

最高温升: $< 60^{\circ}\text{C}$;

工作环境温度: $0-60^{\circ}\text{C}$;

相对湿度: $0-90\%$ (不凝露)

安装海拔高度: < 1000 米。

安装:

尺寸外观:

尺寸: W 宽*D 深*H 高 (445*355*89mm)



安装：

安装说明：

一、安装注意事项：

- 1、本产品为直流输入输出设备，请注意区分正极、负极、接地端；
- 2、请妥善接好地线，防止漏电。

二、安装：

- 1、摆放：



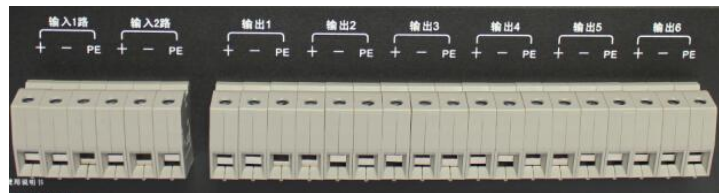
安装:

二、接线方式:

注意: 本产品为直流输入请区分正负极, 如不确定正负极的供电环境请不要连接电源, 防止产生电源短路。

说明:

- 1、输入 1 路: 为正极、负极+地 GND;
- 2、输入 2 路: 为正极、负极+地 GND;
- 3、总输出: 为正极、负极+地 GND 共 6 组。



三、空开说明:

- 输入 1 路: 为输入 1 路开关;
- 输入 2 路: 为输入 2 路开关;
- 输出 1-6: 为 PDP6 组输出开关;



断路器操作：

一、开机步骤：

开机前请检测输入一路与输入二路电压是否正常；确定无误后（电压值、正极、负极、地线）才开始通电。



以上确定后：请先打开 PDP 输入一开关；PDP 开始受电，如一切正常开启 PDP 输入二开关，如异常请联系本公司售后服务部。