

水处理开关电源 EDI模块电源 根据吨位大小制作

产品名称	水处理开关电源 EDI模块电源 根据吨位大小制作
公司名称	深圳市好科星电子有限公司
价格	800.00/个
规格参数	品牌:HKXDY 型号:DC/DC通信电源 类型:AC/DC电源
公司地址	深圳市宝安区福永街道和平村和秀西路68宝祥和工业园A栋
联系电话	86-075533813991 13510244545

产品详情

主要技术参数

3.1 输入电压：ac220v \pm 15% ， ac380v \pm 10% 50hz。

当输出电压降低时允许输入电压下限相应下降。

3.2 输出稳压值可调范围：(0-0)v；输出恒流值可调范围：(0-0)a。

3.3 源电压调整率：稳压 0.5%；负载调整率：稳压 1%；恒流 2%。

3.4 整机效率： 88%；纹波电压：总纹波电压vpp 1%。

3.5 输出电压：显示准确度 \pm 1%；输出电流：显示准确度 \pm 1.2%。

3.6 开机输出电压过冲： 2%。

3.7 绝缘电阻：输入 - 输出： 20m Ω ；输入 - 机壳： 20m Ω ；输出 - 机壳： 80m Ω 。

3.8 绝缘强度：输入 - 输出：ac1500v，10ma，1分钟；

输入 - 机壳：ac1500v，10ma，1分钟；输出 - 机壳：ac1500v，10ma，1分钟。

3.9 整机过热保护温度阈值：(75 ~ 85) $^{\circ}$ C。

3.10 平均无故障时间： 50000h。

3.11 外形尺寸待定(宽)×待定(高)×待定(深)mm；整机重量：净重约待定kg。

3.12 散热风道：内部散热风道待定。

4 操作方法及注意事项

4.1 开箱：开箱时应检查箱内随机附件：使用说明书一份。

4.2 通电前检查：经过储存与运输的电源通电前应检查运输中的受损情况，如螺丝是否松动，外观有无异样，电源线、接线柱是否震脱以及是否受潮等，如有上述现象发生应及时妥善处理。

4.3 前面板布局过热恒流指示发光管，调电压、调电流电位器，输出电压和输出电流数显表。

4.4 数显表有显示即表示电源处于通电运行状态。

4.5 “过热”发光管亮表示电源处于暂时过热关机的保护状态，稍候待内部温度下降会自动恢复。

4.6 开机启动有(1~5)秒的延时过程。

4.7 使用操作方法

4.7.1 应先在输出端未接负载的情况下通电预调好所需的输出电压，或者先通电检查输出电压是否合适，或者先将“调电压”电位器预调到最小；为保险起见，还应先将“调电流”电位器预调到最小。

4.7.2 输出负端不能连接地线，否则烧坏机器。

4.7.3 检查好输出电压后，应在“电源开关”断开的情况下连接负载设备，然后再接通“电源开关”。若输出稳压值预调至20%以下，应先检查开机过冲电压是否超过允许范围，方法是在连接负载设备之前，或预调好输出电压，或将“调电压”和“调电流”预先全部旋到最小，重复几次开机启动过程检查输出电压过冲的大小，确认过冲电压最大值不超过允许范围时才能在接好负载的情况下开机启动，待开机启动稳定后再旋至所需电压值，以避免过冲电压损坏负载设备。

4.7.4 在通电运行期间，可以随时调节前面板上的2只电位器，改变输出稳压值和输出恒流值。

4.8 内部散热风扇受温度控制，只有机内温度偏高风扇才会转动，温度下降又会停转。

4.9 内部散热风道是左进右出，使用过程中应保持电源左右两侧的空气对流畅通，附近不应有其他物体阻挡空气的对流循环。

4.10 出现故障时的处理：开机后若发现工作不正常应及时断开“电源开关”和切断输入电源线，仔细检查电源的输入线连接是否正确、可靠，接线柱螺母有否松动。如出现用户难于处理的问题切勿擅自打开机壳。因为机内有高压电，不熟悉专业知识严禁私自打开机壳修理，应及时与我公司或经销商联系维修事宜。

5 保修事宜

5.1 本产品保修一年，终身维护。

5.2 本公司产品在使用的过程中，若出现问题请先按《使用说明书》进行检查，如果仍无法解决，请尽快与我公司联系。

5.3 用户使用本公司产品过程中，若出现下列情况，本公司不承担保修义务：

- a) 违反产品使用说明书使用而导致产品损坏；
- b) 因安装、组装不当造成的损坏；
- c) 超出允许使用环境而导致的产品损坏；
- d) 擅自改动或自行维修而导致的产品损坏；
- e) 由于非正常外力而导致的产品损坏；
- f) 因自然灾害或其他不可抗力而导致的产品损坏。

6 售后相关技术操作咨询请电我司肖工，13510244545 0755-33813990

本产品的品牌是HKXDY，型号是DC/DC通信电源，类型是AC/DC电源，调制方式是脉冲宽度调制(PWM)式，晶体管连接方式是全桥式，输入电压是AC110/220/380（V），输出功率是您来定（W），输出电压是您定（V），工作效率是86（%），输出纹波噪音是1，输出电压精度是1（%），电压调整率是0.5（%），负载调整率是1（%），产品认证是ce，输出电流是您定（A），开关电源是体积小重量轻