

博电睿源 PIS电源定制 浙江PIS电源

产品名称	博电睿源 PIS电源定制 浙江PIS电源
公司名称	北京博电睿源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区黄鹅路55号院
联系电话	13810209900 13810209900

产品详情

铁路电源定制流程

- 1、首先确定自身的需求参数，包括输入范围、输出功率、输出电压、工作温度等。
- 2、确定电源所采用封装尺寸、安装方式、产品重量
- 3、是否需要三方的检测报告
- 4、明确表达该电源使用的领域、地方、环境等。
- 5、EMC的设计，PIS电源定制，PCB安装电源需要客户自行设计滤波电路，或者是让电源厂提供
- 6、确定价格、货期，采购要先从样品，PIS电源定制，再到小批量试用。

3U板卡铁路电源

1、典型特点

输入电压 110V (66-160)Vdc、输出5V/12V、功率300W

高隔离耐压 输入-输出2300Vac

高转换效率90%

一体化设计电磁兼容符合GB/T23448要求

输入防护超低启动电流

支持冗余备份

2、产品组成

电源组成包括以下几个部分：

- (1) 输入滤波电路
- (2) 输入防反接
- (3) 输入过压保护
- (4) DC/DC变换器
- (5) 输出滤波电路

铁路电源的简单介绍

随着半导体工艺、封装技术和高频软开关的大量使用，模块电源功率密度越来越大，PIS电源价格，转换率越来越高，浙江PIS电源，应用也越来越简单。因为模块式结构的好处甚多，因此模块电源广泛用于铁路行业、交换设备、接入设备、移动通信、微波通信以及光传输、路由器等通讯领域和汽车电子、航空航天等。

铁路电源的特点

- 1、对产品可靠性比其他行业更高
- 2、高隔离耐压，铁标要求隔离耐压比较高
- 3、电磁兼容要符合GB/T24338
- 4、瞬间的启动电流要低，过高会导致空开误动作

博电睿源(图)-PIS电源定制-浙江PIS电源由北京博电睿源科技有限公司提供。北京博电睿源科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京 大兴区 的开关电源等行业积累了大批忠诚的客户。北京博电睿源带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！