

高铁静调电源 高铁静调电源 瑞颐电子有限公司

产品名称	高铁静调电源 高铁静调电源 瑞颐电子有限公司
公司名称	天津瑞颐电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津华苑产业园区开华道12号普辰大厦
联系电话	13501008326 13501008326

产品详情

UPS设计时应能提供CF值大于3的电流

电流峰值系数（CF）：电流峰值系数是指电流周期波形的峰值与有效值之比。由于计算机性负载接受正弦波电压时其吸收的能量不一定按正弦规律，会产生较高的峰值电流（介于2.4-2.6倍的电流），因此，UPS设计时应能提供CF值大于3的电流，以满足电脑性负载的应用。

电池串联/并联：多个性能容量相同的电池按一定极性串行连接叠加即为串联，高铁静调电源厂家，形成电池组；多个电压相同的电池或电池组在其末端按同极性连接，形成并行输出即为并联。航空地面电源2，36V航空电源1，400HZ变频电源7，115/200V电源2，27V直流电源5，400HZ电源12，航空电源

隔离电源是使用变压器将220V电压

隔离电源是使用变压器将220V电压通过变压器将电压降到较低的电压，然后再整流成直流电输出供电使用。因为变压器的主线圈承受220V电压，次级线圈只承受输出的低交流电压，并且主次线圈之间并不直接连接，高铁静调电源价格，所以称为隔离电源。变压器的转换过程是：电-磁-电，没有和大地连接，所以不会发生触电危险。而非隔离电源是用220V直接输入到电子电路，高铁静调电源哪家好，在通过电子元件输出，高铁静调电源，输入输出是通过电子元件直接连接的，所以称非隔离电源;两者从表面上看就是有无变

压器的区别。

变频器的工作原理变频器是利用电力半导体器件的通断作用将工频电源变换为另一频率的电能控制装置。可分为交——交变频器，交——直——交变频器。交——交变频器可直接把交流电变成频率和电压都可变的交流电;交——直——交变频器则是先把交流电经整流器先整流成直流电，再经过逆变器把这个直流电流变成频率和电压都可变的交流电。

高铁静调电源价格-高铁静调电源-瑞颐电子有限公司由天津瑞颐电子有限公司提供。天津瑞颐电子有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事成都航空交流电源，沈阳航空交流电源，西安航空交流电源的厂家，欢迎来电咨询。