

科溪依铅酸蓄电池PL12-150 12V150AH免维护

产品名称	科溪依铅酸蓄电池PL12-150 12V150AH免维护
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:科溪依 型号:PL12-150 电压/容量:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

科溪依铅酸蓄电池PL12-150 12V150AH免维护

我公司已经通过ISO9001质量管理体系认证.ISO14001环境管理体系认证及OHSAS18001职业健康完全卫生管理体系认证，产品符合GB/T19639及IEC60896-21/22等相关中国与国际相关标准规范，全系列产品均符合UL认证规范要求，对于各种不断电型与紧急备用型电子设备均能很好的兼容。

UPS的输入电压范围表明UPS融入网格图能力。

与此同时，大电压范围减少了客户运营成本，具备绿色环保的作用。

在UPS供配电系统的投入中，充电电池通常占非常大的比例。

比如，大部分地铁供电系统必须2-4小时预时间延迟，因而系统软件需要花费很多充电电池。

UPS输入电压范围宽，能有效减少电池充放电频次，延长电池寿命，绿色环保，节省项目投资。

尤其是在电网波动比较大的环境里，这个功能彰显了更多的功效。

地铁站的用电量特别大，每一年的水电费特别大。

此外，用电量也达不到国家对于企业节能减排的需求。

因而，在挑选电器设备时，效率至关重要，效率是衡量机器设备年耗能的一个重要主要参数。

UPS生产商还在费尽心思地科学研究如何做到UPS整体的效率和节能环保作用。以80KVA UPS为例子。

大部分机器的效率大约为92%。效率做到2%时，一年能够节省约11212多度电力工程。

假如不测算这一效率，机器的失效损害就会减少，发烫就会减少，中央空调的节省电力工程还会减少。

因而，在地铁供电系统中挑选UPS时，效率是很重要的主要参数。

翠绿色UPS应具有高输入功率因数和低谐波电流。

凭着高输入功率因数，UPS可以借助电压，减少无功损耗，实现环保节能实际效果。

低谐波电流能够减少UPS对电力系统的环境污染，做到环境保护功能的。

除此之外，根据减少输入功率因数和输入电流谐波电流，还能够减少电缆线、商业保险、室外等容积。在UPS的输入端，减少电动机的配对容积，减少消费者的运营成本。