

德利森蓄电池PK150-12 12v150ah直流屏ups电源用电瓶

产品名称	德利森蓄电池PK150-12 12v150ah直流屏ups电源用电瓶
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德利森蓄电池 型号:PK150-12 产地:德国
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

德利森电瓶PK150-1212V系列产品产品介绍

德利森 DELISON是SUNRISEPOWER企业子品牌，是ling xian的关键所在电气系统、工业能源解决方案供应商。德利 DELISON现阶段主导工业 UPS 开关电源、高精度配电设备、驱动力环培监管

工业电池系统的研发、生产制造及一体化解决方案运用，主要产品包括工业系统、通讯系统、供电系统、太阳能系统、应急供配电系统、大数据中心等 关键行业，大部分商品返销欧美国家电信网、

电力工程等市场，欧美国家、亚洲地区等个国家和地区，为顾客在生产过程中中的重要负荷给予可以信赖、经济发展绿色环保运用确保。

使用规范

- (1)确定适用范围合乎生产厂家的规格型号规定。
- (2)第一次应用而长期摆放后再用一定要充电。
- (3)UPS使用的充电电池主要是用于浮充应用，假如经常使用电瓶(相近重复利用)，将严重危害电瓶的涓流使用寿命。
- (4)定期开展电瓶查验。
- (5)若发现电槽变型及漏油的现象，千万不要应用，要以拆换。
- (6)接线端子处假如联线太松，有引起火灾的危险性。

(7)提议如果没有关闭电源状况可3~6月做一次充放电，若发现电瓶的充电功率或放电特性等出现异常时，请拆换此电瓶。

(8)电池电量小于前期容量50%时，需及时换电池。

(9)电池更换的时候要注意电池荷电状态与组合应用电池荷电状态*!

导致ups不间断电源外置电瓶短路故障的主要原因

UPSups电源外置电瓶短路故障是怎么造成的?ups蓄电池短路故障是指铅酸蓄电池内部结构正负群相接。铅酸蓄电池短路故障主要体现在以下几方面:

(1)填充因子低，闭路电视工作电压(充放电)迅速做到终止电压。

(2)高电压充放电时，直流电压急剧下降到零。

(3)引路时，电解液密度比较低，在低温环境中锂电池电解液会有结冻状况。

(4)充电的时候，工作电压升高比较慢，持续保持低值易耗(有时候降为零)。

(5)充电的时候，锂电池电解液温度升高非常高迅速。

(6)充电的时候，电解液密度升高比较慢或基本上没变化。

(7)充电的时候不冒气泡或冒汽发生太晚。

ups不间断电源外置电瓶内部结构短路故障的主要原因主要有以下层面:

(1)挡板质量差或破损，使极片活性成分越过，导致正、电极片虚触碰或接触。