

PEVOT蓄电池PV6M150U 12V150AH电力监测

产品名称	PEVOT蓄电池PV6M150U 12V150AH电力监测
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PEVOT 型号:PV6M150U 规格:12V150AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

PEVOT蓄电池PV6M150U 12V150AH

PEVOT蓄电池优点：

无需维护

具有极低的水耗，无需加液及检查液面。安全无需维护

强劲的低温启动能力

采用全新技术，提供强劲的启动能力，尤其在低温环境中，启动能力更强于普通蓄电池

极低自放电

采用优良的合金材料，保证风帆免维护蓄电池具有极低的自放电，是蓄电池具有更长的储存时间。

更长的使用寿命

采用新的技术，使之具有更长的使用寿命。

适应高温环境

优质的原材料，及全新的壳体结构，在高温环境中使用寿命高于普通蓄电池

高安全性

自主研发的全新结构迷宫，具有强大的阻酸滤气功能，能有效的阻止电解液泄漏。

电缆接头虚接造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，终会引起电气打火甚至拉弧，引燃附近可燃物造成起火。

UPS后端线路、开关或负载等发生短路事故，造成ups蓄电池内部起火或大功率元器件爆炸。UPS电源电池安装场所金属粉尘严重，粉尘通过UPS的散热风扇吸入UPS机内，当浓度达到一定值后会引引起UPS内部起火。蓄电池连接电缆在出入电池柜时被电池柜铁皮划伤，导致绝缘层发生短路。

UPS蓄电池短路的处理方法：减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死。定期充电放电。UPS电源电池系统中的铅酸蓄电池浮充电压和放电电压，很多在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。在安装铅酸蓄电池时，应使用的工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，后连上蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生破裂。以上就是UPS电源蓄电池短路的原因以及解决办法，在日常使用中，一定要严格遵守UPS蓄电池使用要求，做好细致的维护工作，才能更好的预防UPS铅酸蓄电池短路，使铅酸蓄电池更安全的使用，寿命也 longer。一类信息设备用UPS不间断电源系统设备，主要应用于：信息产业、IT行业、交通、金融行业、航空航天工业等计算机信息系统、通讯系统、数据网络中心等的安全保护问题。第二类工业动力用UPS电源系统设备，主要应用于：工业动力设备行业电力、钢铁、有色金属、煤炭、石油化工、建筑、医药、汽车、食品、军事等领域，作为所有电力自动化工业系统设备、远方执行系统设备、高压断路器的分合闸、继电保护、自动装置、信号装置等的交、直流不间断电源设备，保证工业自动化动力供给的可靠性