

霍克蓄电池12V24AH直流屏6FM-24光伏太阳能 基站通讯 EPS/UPS电源

| | |
|------|----------------------------------------------|
| 产品名称 | 霍克蓄电池12V24AH直流屏6FM-24光伏太阳能 基站通讯 EPS/UPS电源 |
| 公司名称 | 普达特电源有限公司 |
| 价格 | 230.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:霍克 型号:12V24 产地:中国 |
| 公司地址 | 济南市历下区花园东路3333号祥泰汇东国际大厦 2303 |
| 联系电话 | 4008890506 15010900661 |

产品详情

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电源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性粉尘严重，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。

霍克蓄电池-

铅酸蓄电池短路现象主要表现在以下几个方面

- (1) 开路电压低，闭路电压(放电)很快达到终止电压。
- (2) 大电流放电时，端电压迅速下降到零。
- (3) 开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。
- (4) 充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。
- (5) 充电时，电解液温度上升很高很快。
- (6) 充电时，电解液密度上升很慢或几乎无变化。
- (7) 充电时不冒气泡或冒气出现很晚。