

施耐德UPS10kva-SPM10K-8KW塔式高频电源设备型号报价

| | |
|------|----------------------------------------|
| 产品名称 | 施耐德UPS10kva- SPM10K-8KW塔式高频电源设备型号报价 |
| 公司名称 | 上海市链驰电源科技有限公司 |
| 价格 | 5300.00/台 |
| 规格参数 | 施耐德:8kw 10kva:220v/380v 深圳:内置蓄电池 |
| 公司地址 | 上海市闵行区江汉路223号1层 |
| 联系电话 | 17521768615 17521768615 |

产品详情

)按照之前的章节开启剩下的UPS，便完成并联系统的UPS移除。警告：(带维修开关的并联系统)在开启并联系统而启动变频器时，务必要确认所有UPS的维修开关均设定在相同位置。当并联系统开启并以变频器进行供电时，不可对任何UPS的维修开关进行操作。阀控式密封铅酸蓄电池的使用注意事项

(1)平时对电池的清洁卫生工作应用湿布进行，若用干燥的东西擦拭，容易产生静电，而静电电压有时会高达数千至上万V，有引发爆炸的危险。

(2)阀控式密封铅酸蓄电池由于结构特殊，它对周围环境和温度较为敏感，如果电池长期在高温条件下运行，其使用寿命将会大打折扣。所以机房温度应控制在至少25 以下，正确的维护使用，可以使电池的使用寿命长达10~15年。

(3)阀控式密封铅酸蓄电池的单只电池电压正常为2.23~2.25V，多数厂家的推荐值为2.25V。通信的浮充电压建议采用53.6~53.8V。浮充电压高低的选择是使用电池的关键所在，因为电池的自放电系数极小，所以不需要太多的电压。如果浮充电压过高，不仅会使浮充电流偏大，增加能耗，还会加速正极板栅腐蚀，使电池寿命缩短。但如果浮充电压过低，则会使电池因充电不足，处在亏电的状态而导致电池加速报废。用户可以结合自己的实际情况对浮充电压进行调整，使之工作在***佳状态。

(4)对于容量不同，新旧不同，厂家不同，规格不同的蓄电池，由于其特性值有差异，不能混合连接使用。

(5)由于新电池在运输存放的过程中因自放电难免损失部分能量，所以安装后不宜立即投入运行，应当在使用前进行必要的充电以恢复电池的能量。

(6)对于闲置长期不使用的电池，每半年要对其进行一次充电，不能放任自放电，***终会因丧失能量而损坏。

由于是免维护电池，故平时的工作量很小，外围主要的工作是为电池运行创造干净恒温的环境，以及关注浮充电压的变化。

(7) 做好蓄电池定期维修工作：

每半年检查一次电池组的总电压以及单只电池的电压，必要时，可以切断交流电源由电池带负载放电一段时间后再作观察测试，如发现有偏差要及时处理。

每年一次检查连接部分有无松动现象，电池端子，连接处可以涂上凡士林加以保护。

服务覆盖全国2年保修，上门换机的方式