

普利达蓄电池MF12-17高压柜电池

产品名称	普利达蓄电池MF12-17高压柜电池
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:普利达蓄电池 型号:MF12-17 规格:12V17AH
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

普利达蓄电池MF12-17高压柜电池 普利达蓄电池MF12-17高压柜电池

1、 电池使用环境要求温度在0度到40度之间，避免阳光直射并保持清洁。

2、 正常时，电池每隔3-6个月充、放电一次，放电后标准机的充电时间应不少于10小时（这一项往往被人们忽视）。3、 ups电源长期闲置不用，需做到每3-6月充电一次。西安apc surt1000xlich价格对于我们来说并不陌生，我们都知道ups的额定输出功率数是ups输出的一个重要参数，也是选择ups的一个重要参数。但并不是ups对任何负载都可以达到一个固定不变的数，而是与负载性质有关的数据。任何一台ups都要标注额定输出功率，同时也标注负载功率因素值，或者标注额定功率的kva值及kw值。那么我们今天就来谈谈ups输出功率因数。（1）ups输出功率因数应定义为ups限定的负载功率因数（2）只有ups输出功率因数与负载的功率因数完全匹配时，ups才能瞒住负荷输出，此时ups处在工作状态。（3）当ups输出功率因数与负载的因数不同时，ups都会进入非工作状态，会影响可靠性和寿命，所以必须降容使用。（4）以下规定和说法，实际上说明了该设备设计时有较大的裕度，或者说有较强的输出能力：ups输出因数为0.7~1；输出功率因数0.8的ups，带纯电阻性负载时，应有输出80kw的能力，输出功率可达到1。（5）当前it设备开关电源输入ac/dc变换电路大都采用了功率因数校正技术，输出功率因数可大于0.98.所以ups设备应该变电路参数设计，将输出功率因数适应能力定在0.95以上。相应的设备容量统计计算也应做到相应的改变。在现今可用资源接近匮乏的情况下，除了尽快开发新能源外，更好地利用现有资源是我们的选择。对于目前人类所大量使用的电能而言，提高ups的输出功率因数将是节约能源、提高效率、改善供电质量的最直接方式。