

Sfeco蓄电池PLATINE12-17 12V17AH机房储能

产品名称	Sfeco蓄电池PLATINE12-17 12V17AH机房储能
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:Sfeco 型号:PLATINE12-17 电压/容量:12V17AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

Sfeco蓄电池PLATINE12-17 12V17AH机房储能

法国STECO蓄电池采用人性化设计，每个蓄电池均装有提手，以方便携带、安装和维护

法国STECO蓄电池组采用铅锡钛专利合金作为电池的极板材料，使中小容量蓄电池的放电性能和稳定性达到佳状态。（适量的锡有助于加强极板强度，银改善极板放电性能，钛有助于延长极板寿命）

的STECO系列电池，是小容量密封电池中的顶给产品，可满足EUROBAT条例中的高限要求，正常使用情况下无需均充，极大地减少了维护工作量。

STECO专为恶劣使用环境或重要场所使用设计，野外适用，因而维护量绝少。

法国STECO电池组经高温加速测试其浮充寿命达到全球中小容量电池的长15年。

法国STECO电池由于气体复合均匀控制技术、专利合金极板技术、槽式化成控制技术、加液工艺等手段的采用，STECO电池性能均匀性，完全符合UTE NO NFC15-100的高限。在今后扩容改造地，无论串联、并联或串联混合连接,均能保证整组性能的稳定。而无需再投资更换新电池。

法国STECO各系列电池符合中国资讯产业部和中国电力部相关标准的高条例规

常规蓄电池与AGM蓄电池的区别：

AGM蓄电池是密封的，电池盖上有排气阀，正常使用过程中，不需要补水。常规蓄电池是非密封的，打开注液盖可以看到电解液，使用中需经常补水。

与相同规格蓄电池相比，价格较高，但具有以下优点：

循环充电能力比铅钙蓄电池高3倍，具有更长的使用寿命。

在整个使用寿命周期内具有更高的电容量稳定性。

低温启动更加可靠。

降低事故风险，减少环境污染风险

而外因和不正常工作状态对电池的影响没有改变,这部分的维护检修仍是非常重要的。UPS的安装环境、环境温度、充放电电流、充电电压、放电深度。日常的维护项目有:清洁并检查电池端电压、温度;连接处有无松动腐蚀现象,连接条压降;电池外观是否完好,有无变形和渗漏;极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出;主机设备运行是否正常。储能电池长期处于浮充状态,这种情况下每年应进行一次放电试验。对新电池而言,放电前应对电池组进行均衡充电,以达全组电池的电压均衡。待放电时,先对电池做一个测试记录,在放电过程中,定时检查并记录电池电压,若有一只达到放电终止电压时,应停止放电,若要继续放电需先更换落后电池。

输入功率因数,一般传统双变换型UPS的标配功率因数大都在0.8左右,这就造成了约有30%的谐波电流对电网的干扰,其结果是使该电网上的变压器、电缆、保险丝和开关等设备发烧、疲惫。若要改变这种状况就必需在前面加谐波滤波器或改6脉冲整流为12脉冲整流,但这又会带来两个副作用:一个是增加包括UPS在内的电源保护设备的本钱和体积重量,另一方面增加了UPS的损耗,从而降低了可靠性