

BATA蓄电池FM/BB1275T 12v75ah型号及参数规格

产品名称	BATA蓄电池FM/BB1275T 12v75ah型号及参数规格
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:BATA鸿贝 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

BATA蓄电池FM/BB1275T 12v75ah型号及参数规格

选用具有世界先进水平的压铸机出产的管式正极板使电池寿数大大延伸。

- 电池外壳强度高，不易割裂。
- 一起的透气盖规划，可有用防止电池内电解液溅起。
- 防爆性在电池盖部分加装特其他设备，消氢排气栓，保证运用进程中氢气分出量抵达安全标准，不会发生火花，防止引发爆炸。
- 不漏液 选用热封技术和一起的透气盖规划，可有用防止电池内电解液漏出。
- 无污染 运用进程中无废气排放，保证作业环境清洁

产品运用

备用电源

*电信

*太阳能体系

*电子开联体系

*通讯设备：基站，PBX，CATV,WLL,ONU,STB，无绳等

*后备电源：UPS,ECR，电脑后备体系，sequence，etc

*急迫设备：应急灯，手电筒，火灾盗警，防火闸

主电源

*通讯设备：收发器

*电力控制机车：收集车，自动运送车，电动轮椅，清洁机器人，电动车等

*机械东西建议器：剪草机，hedge trimmers，无绳电钻，电动起子，电动雪橇，等等

*工业设备/仪器

*摄像：闪光灯，VTR/VCR，电影灯等

其它便携式设备，等

环境运用

防止将电池与金属容器直接接触，应选用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

运用的充电器在的条件下充电，否则或许会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或割裂。

不要将电池设备在密封的设备里，否则或许会使设备割裂。

将电池运用在医护设备中时，请设备主电源外的后备电源，防止主电源失效引起损害。

将电池放在远离能发生火花设备的当地，否则火花或许会引起电池冒烟或割裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄露、燃烧或割裂。

运用中电池数目逾越一只时，请保证电池标准及参数完一起，尽或许选取一起品牌一起批次。保证电池间联接无误，且与充电器或负载联接无误，否则会引起电池割裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

蓄电池产品特征：

1) 环保

硅能蓄电池系列产品结束了出产进程无酸雾，运用进程无酸雾、无漏液、且不腐蚀极板。报废时丢掉物为中性偏酸且极板可回收。处理了现有铅酸蓄电池严峻的酸腐蚀和污染问题。

2) 内阻小可大电流充放电

硅能蓄电池内阻比铅酸需电池小10-18倍。小的内阻使得硅能蓄电池系列产品的大电流充放电功用、自放电功用、抗衰减功用、浮充功用、运用寿数、无回想性、安全功用。内阻小，大电流充放电时电池升温

小，不影响电池运用寿数。可0.3-3C充电，可10-20C放电，8s内30C放电电池不损害。

3) 广适性强温差习气性好低温容量高

硅能蓄电池对气温环境和地域环境具有极强的习气才华，可于海底6000米以上和海拔4000米以下环境运用；在摄氏-40度至70度规划内仍可正常作业；在环境温度-40摄氏度条件下，容量仍可坚持在80%以上。

4) 对纤细电流活络

浮充功用强，小的电流电池也会将其蓄存起来，对纤细电流活络的电池才华常常坚持着满电荷量，满足用户持续供电的需求。

蓄电池特性：

1、维护简略

充电时电池内部发生的气体根柢被吸收恢复成电解液，根柢没有电解液减少。

2、持液性高

电解液被吸收于特其他隔板中，坚持不活动情况，所以即使倒下也可运用。（倒下逾越90度以上不能运用）

3、安全功用优胜

因为极点过充电作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的割裂。

BATA蓄电池FM/BB1275T 12v55ah型号及参数规格BATA蓄电池FM/BB1275T 12v55ah型号及参数规格