

Resden 雷斯顿蓄电池6FM-200消防配电柜

产品名称	Resden雷斯顿蓄电池6FM-200消防配电柜
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

Resden雷斯顿蓄电池6FM-200消防配电柜

Resden雷斯顿蓄电池6FM-200消防配电柜

产品特性

少维护采用的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。

多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。

使用寿命板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；的 4BS 铅膏配方，紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

自放电高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。

产品特点：

- (1) 粗壮的极板使池具有更长的寿命

- (2) 阻燃的单向排气阀使池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以防止渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高使解液具有免维护功能
- (6) UL的
- (7) 多元格的池设计使池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输
- (11) 可以以无危险材料进行水路运输
- (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅降低了气体的产生量并可方便的循环使用

1) 使用寿命长采用紧装工艺提高池装配装度防止活性物质脱落提高池使用寿命。采用增多酸量设计确保池不会因解液枯竭缩短池使用寿命。蓄池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。

(2) 自放低采用好制造工艺自放很少室温存储半年无需补。

(3) 维护简单采用氧气吸收循环设计克服了池在充过程中解失水的现象在使用过程中液水份含量几乎没有变化因此池在使用过程中完全无需补水维护简单。

(4) 安全性高池内部装有特制安全阀能有效隔离外部火花。

(5) 洁净环保池使用时不会产生酸雾对周围环境和配套设备无影响可直将池装在办公室或配套设备房内