

三科蓄电池规格稳压消防EPS弱电消防高压消防

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 三科蓄电池规格稳压消防EPS弱电消防高压消防 |
| 公司名称 | 山东萱创电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址） |
| 联系电话 | 15810400700 15810400700 |

产品详情

三科蓄电池规格稳压消防EPS弱电消防高压消防三科蓄电池规格稳压消防EPS弱电消防高压消防三科蓄电池规格稳压消防EPS弱电消防高压消防三科蓄电池规格稳压消防EPS弱电消防高压消防三科蓄电池规格稳压消防EPS弱电消防高压消防三科蓄电池规格稳压消防EPS弱电消防高压消防三科蓄电池规格稳压消防EPS弱电消防高压消防三科蓄电池规格稳压消防EPS弱电消防高压消防

三科SAKO蓄电池性能特点：

以气相化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析*电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

三科蓄电池铅酸12V40AH发电厂

预防三科蓄电池的方法

- 1、控制充电量，不过充电，以气体析出量。充电室内严禁明火，保持通风。
- 2、充电中，接线点要牢靠，不因松动产生火花。
- 3、使用中采用低压恒压充电，析气量少。
- 4、预防蓄电池外壳裂痕、电解液渗透。
- 5、停车拆装卸蓄电池时应在停车后可燃混合气体自动排完再拆，拆时先拆负极线，后拆正极线，装蓄电池时则相反顺序，否则有可能产生蓄电池的。
- 6、要保持蓄电池上盖干燥、清洁。
- 7、经常检查蓄电池小塞德排气孔，保持排气孔畅通。
- 8、控制好蓄电池的液面，确保液面在规定范围内，电解液不得外溢。
- 9、蓄电池端子连接线头应有较低的电阻和较大的压力，并在连接处涂有凡士林使其与外部隔绝，防止产生的火花电池内部，引燃可燃气体。

在蓄电池的平常使用中，只要经常对蓄电池进行检查，及时发现问题，及时排除问题，蓄电池鼓涨现象就不那么容易出现。所以，我们在日常的维修保养中，一定要记得检查蓄电池哟。

三科蓄电池铅酸12V40AH发电厂

应用领域：

UPS不间断电源、通讯系统、安防备用电源、仪器设备等领域

长寿命设计

采用先进的板栅制造工艺，板栅耐腐蚀能力大幅提高，电池设计浮充寿命长达10年以上

高倍率放电性能好，容量足

采用前沿的极板设计及端子设计，辅以先进配方和焊接工艺，在保证容量的同时，提高了电池的高功率放电性能