

储能蓄电池12V3AH电动卷帘门

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 储能蓄电池12V3AH电动卷帘门 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:伯莱尼克 型号:12V3AH 类型:免维护蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219 |
| 联系电话 | 13056247517 13056247517 |

产品详情

储能蓄电池12V3AH电动卷帘门

随着用户使用范围的增进，德国RHINO电池技术公司提供的尺寸和容量也不断更新。如今，德国RHINO电池可在各地各个行业被发现。例如：我们的AGM电池是有效地在严酷应用，如应急照明和电信备份使用中，而我们的深循环电池是适合的循环应用的，如轮椅和太阳能发电。我们的铅酸电池也存在于军事应用，高可靠性的数据存储备份系统，以及电动栅栏充电器。

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需或补酸维护。

密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。

- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。

- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。

- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。

蓄电池结构特点:

1.极柱端子含内或外螺纹黄铜芯棒,表面镀锡和涂上防氧化剂,确保在高倍率电流通过时减少接触面所产生的热量,安装连接条时更节省时间, 2.极柱密封-极柱根部由压力环管、橡胶环管及防腐衬垫三个组件完全密封,完全排除任何漏液可能性3安全气-高灵敏度单向低压气阀,可安全4万次以上,开信压208苏阀压力:5K0。在正常作下,防此内部气体外泄及大气进》。在异常情况下,将过量的气体经放以保证安全运行,网门加防爆气塞,阻止火舌进入电池引起鸣爆。

4.正极极板重型铅钙锡多元合金板栅,缓减极板腐蚀及增生,改善深度放电后的恢复性能,延长浮充及循环工作寿命。

5.负极极板-无镉铅钙合金板栅,提高氢气的析出电位,气体复合效率达99%以上。

6.电池外壳-采用抗冲击、抗老化的阻燃ABS塑胶。槽盖以热体焊接合,避免杂物(粘合剂进入电池内部。槽盖位置均预设提手或用带,方便搬运及安装。