

欧肖恩蓄电池HY12-7 HY系列规格参数说明

产品名称	欧肖恩蓄电池HY12-7 HY系列规格参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

欧肖恩蓄电池HY12-7 HY系列规格参数说明

欧肖恩蓄电池有限是一家以系统集成为主的高科技企业，目前以形成较为技、工、贸一体化服务体系，拥有北京本部、外埠工厂及研发中心，制定了相应的系统集成策略和服务支持体系.秉承“用心经营,客户上,诚信为本,处处为人”的精神理念，以期实现企业的快速、健康的成长，推动中国的经济化建设更快的发展。

欧肖恩蓄电池产品特点： 1、免、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建电池房，降低工程造价。3、使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

技术特点：

使用寿命长：欧肖恩蓄电池12V系列采用国际技术和现代化设备生产，各型电池设计均以性能试验为基础。正极采用高锡合金板栅，抗腐蚀性强；浮充寿命达8~10年以上。

耐过放电能力强：采用具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合紧装配工艺，确保电池具有较强的耐过放电性能。5次过放电短路后电池容量恢复性能达到95%以上。

循环能力：极板采用铅膏制造和紧装配压力，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，提高了电池循环耐久性能。按照IEC60896-22实验条件下的每日放电浮充循环寿命达到800次以上。

优良的大电流性能：电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

安全性：技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用。

多种安装方式：由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位的安装。

蓄电池特点：

(1)使用寿命长 采用高强度紧装工艺.提高电池装配装度.防止活性物质脱落.提高电池使用寿命.采用增多酸量设计.确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命.因此6GFM系列=蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25).

(2)自放电低 采用高纯度原料和特殊制造工艺.自放电很少.室温存储半年无需补电.

(3)维护简单 采用特殊氧气吸收循环设计.克服了电池在充电过程中电解失水的现象.在使用过程中电解水份含量几乎没有变化.因此电池在使用过程中完全无需.维护简单.

(4)安全性高 电池内部装有特制安全阀.能有效隔离外部火花.不会引起电池内部发生爆炸.

(5)洁净环保 电池使用时不会产生酸雾.对周围环境和配套设备无腐蚀.可直接将电池装在办公室或配套设备房内.无需作防腐处理.