

施克蓄电池6-GFM-120

产品名称	施克蓄电池6-GFM-120
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

施克蓄电池6-GFM-120

维护简单

本系列产品充电电池选用耐腐蚀特性好的特殊铅钙铝合金作板栅，选用极细玻纤作挡板，运用负极消化吸收技术性，完成内部氧的循环复合，因而充电电池完成了密封性，在整个使用寿命期间无须定期补水或补酸等维护。

安全可靠

安全阀开闭阀特性卓越，使用寿命长期，既可以释放因为操作失误或过电池充电造成的太多气体，保证了安全性，又可避免外部气体或火星进到充电电池内部造成自放电或崩裂。

自放电小

因充电电池选用特殊铝合金作板栅，并对挡板电解液及各生产制造工艺流程的残渣开展严苛的操纵，因而自放电极低。

密封性靠谱

选用进口的环氧树脂胶，与ABS产生腐蚀密封性，且胶干固后延展性很好，因而保证不漏酸。

内阻小

极板、汇流排、极柱等选用优化设计，挡板电阻也极低，因而电池内阻小，大电流充放电特性好。

修复特性好

高品质的板栅铝合金，优质平稳的加工工艺，特有配法的电解液添加物促使充电电池深充放电后只需充

足电池充电，电池容量基本不降低。

产品安装方法

产品可依据客户必须选用柜式、立架式、卧式、地面摆放及与其它电源柜内置式应用等各种各样方式。

应用标准

工作温度15~25 可以得到较寿命长；（我常充电电池可在-40-50 标准下工作）

电池充电机器设备应具备恒压电池充电作用，给蓄电池充电时，稳压精度做到0.01；

充电电池可以立式应用，也可卧式应用。

维护注意事项

浮充电压超出（规定电压 ± 0.01 ） $\times nV/\text{单个} \cdot 25$ （n指单体数）范围应开展调整，否则影响使用寿命；

每个月查验一回单只充电电池浮充电压，并做好纪录，如运行达六个月，浮充电压差超过规定值，则与厂家联系，厂家派人处理；

每一年查验一回联接一部分是不是有松脱状况，妥善处理；

尽量避免产生过充放电及过电池充电，充放电后应及时开展电池充电；

如客户必须将两只或两只以上电池并联应用时，请与厂家联系；

不得应用有机溶剂而应用肥皂水清洁充电电池，避免用易产生静电的干抹布擦拭充电电池；

蓄电池若必须贮存，应断开充电电池与电池充电机器设备及负载的联接一部分并保持环境阴凉、干燥、通风。