

京科蓄电池FM12-33报价及参数

产品名称	京科蓄电池FM12-33报价及参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	320.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

京科蓄电池FM12-33报价及参数

应用范围

电话交换机；办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源 太阳能、风能系统；移动基站

特点FEATURES

铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。 铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。 先进的AGM隔板：将电解液尽量吸收，不留游离

液体，顺利完成气体阴极吸收。 ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。 硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。 铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。 分析纯电解：自放电小。 独特配方：深放电恢复性能好。

放电特性DISCHARGE FEATURES放电时，放电电流不应大于 $3C(A)$ ，电池放电的终止电压参照电池放电曲线图，请不要使终止电压低于表值，以免影响电池寿命。充电特性CHARGE

FEATURES电池浮充使用，充电电压控制在 $13.6V\sim 13.8V$ ，大电流不得大于 $0.25C(A)$ 。

电池充电时，过高或过低的充电电压会造成电池长期处于过充或不饱和充电状态，影响电池寿命。自放电特性SELF DISCHARGE FEATURE电池自放电功率与环境温度有关，在 $20^{\circ}C$ 环境温度下，电池自放电率为每月大给减少 3% 的常量。

特性性能

- 1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少
- 2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过 90° 以上不能使用）
- 3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在小。
- 5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

注意事项

1.蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池以避免发生危险，如不慎使蓄电池壳体破损而接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时，请立即就医。2.不能将蓄电池放置于密封环境使用，否则会有爆炸的危险。3.不能使用有机溶剂清洁蓄电池，否则会损伤壳体。4.多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应该使用绝缘工具，防止电击。5.安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花甚至爆炸。6.蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。7.蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。