

科士达蓄电池6-FM-250 12V250AH参数详情

产品名称	科士达蓄电池6-FM-250 12V250AH参数详情
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:科士达 型号:6-FM-250 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

科士达蓄电池6-FM-250 12V250AH参数详情

蓄电池密封进行*设计，电池壳盖密封采用安全性最高的胶封技术，极柱密封采用双重密封技术，并采用预留正极板伸长空间设计，多重保证蓄电池无酸液、无酸雾逸出；另外蓄电池壳盖采用ABS阻燃材料，安全性好。

维护简便：

蓄电池采用柜式和架式结构安装，电池散热好,降低了电池鼓胀等问题的发生，整体结构简洁易操作，便于维护与检测。 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。 *的AGM 隔离板：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。

*配方：深放电恢复性能好。 电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月3~6个月补充电一次。 电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接。 应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用。 实际容量相同的电池或电池组方可串联使用。 实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用。 让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。 电池放电时，工作温度请控制在20摄氏度~50摄氏度范围内。

放电特性放电时，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

电池浮充使用，充电电压控制在13.6V~13.8V，最大电流不得大于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。

工业应用现场的电网污染非常严重，还时常面临电力供应紧张和事故频发的状况，而工业生产线的精密生产设备对电源向来有着十分苛刻的要求，电压不稳、电流闪断等电力问题都有可能造成设备损坏或导致产品生产的质量问题。因此，作为工业供电系统的核心，高品质的UPS是电力保护的重要环节，要具备在任何负载和市电输入的情况下都能够向负载提供优质电能的特质，*消除电网瞬间中断对工业设备系统的影响，有效避免电网中的高频干扰，防止电网过压对负载的危害，保证关键工业流程及控制的可靠运行。