

科士达蓄电池3-FML-200密封电池系列6V200AH性能参数

产品名称	科士达蓄电池3-FML-200密封电池系列6V200AH性能参数
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

科士达蓄电池3-FML-200密封电池系列6V200AH性能参数

科士达蓄电池的电池充电：

普通铅蓄电池运用时，需开展初电池充电。其品质好与坏，立即危害蓄电池的容积和使用寿命，因此务必用心开展。方式如下所示：

电池充电前查验。初电池充电前，应全方位查验蓄电池及附设零部件，看器皿有没有破裂、配件有没有短缺，并开展清理解决工作中。

灌注锂电池电解液。依照使用说明书注入规定相对密度的锂电池电解液，用0~3V的直流垫压表查验媒质单格蓄电池有没有反极现象。

开展电池充电。恰当联接充电机和蓄电池，电池充电过程分为两个阶段。阶段的充电电流约为短路容量C20的1/4~1/6，电池充电至锂电池电解液中放出气泡，单格工作电压做到2.4V，将电流量降低一半，转入第二阶段，一直充至锂电池电解液冒出气泡、相对密度和工作电压连续2~3h稳定不变才行。全部电池充电时间约为60~70h。电池充电过程中须常常测量锂电池电解液温度，当温度超出40℃时，应将充电电流减半，但电池充电时间要延长。当温度超出45℃时，应立即停止电池充电，待温度降至40℃下列时再开展电池充电。初电池充电过程中，除特殊情况外，在20h内不许中断。

调节锂电池电解液度和液位高度。当蓄电池贴近于充裕电前，务必调节一回锂电池电解液的相对密度和液位高度。当相对密度高于规定值时，尽可能取下部分锂电池电解液，添加世量的蒸馏水。相反，则应添加相对密度为1.40g/cm³的锂电池电解液，使液位做到规定值，再电池充电30min。假如仍不符合规定，应不断调节几回，直至调节好才行。

若新蓄电池次电池充电后达不上短路容量，应开展蓄电池充放电循环系统。即用20h充放电率(即短路容量1/20的电流量)充放电至单格工作电压降至1.75V，随后用正常电流量充裕。通常通过3次蓄电池充放电循环系统，蓄电池的容积就可以做到。

产品用途APPLICATIONS

UPS不间断电源及电子计算机后备电源.

运用照明灯具系统软件.

***,航用,交通。

电厂,变电站,核电站。

安全消防预警系统。

各种各样无线通信机器设备。

各种各样气动工具,电动玩具,电瓶车。

太阳能存储动能变化机器设备。

控制系统以及他应急维护系统软件。

特点FEATURES

铅钙多元合金板栅,涂膏成形的电极板：大空间,自放电率小,析气少,使用寿命长。

铅锡多元合金汇流排：内电阻小,抗腐蚀,能承受长期性浮充运用。

先进的AGM隔板：将锂电池电解液尽可能消化吸收,没留游离液体,顺利完成气体阴极消化吸收。

ABS工程塑料外壳：牢固,耐老化。

硅氟橡胶密封帽：安全性,防爆。

铜基镀银端子：回路电阻小,不锈蚀。

分析纯电解：自放电率小。

与众不同配法：深充放电修复特性好。