

科士达蓄电池12V65AH规格参数

产品名称	科士达蓄电池12V65AH规格参数
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-65 产地:广东
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

科士达蓄电池的充电:

普通铅蓄电池的初次使用时,需进行初充电。其质量好坏,直接影响蓄电池的容量和寿命,所以必须认真进行。方法如下:

充电前检查。初充电前,应全面检查蓄电池及附属零件,看容器有无破裂、附件有无短缺,并进行清洁处理工作。

灌注电解液。按照说明书注入规定密度的电解液,用0~3V的直流电压表检查媒质单格蓄电池有无反极现象。

进行充电。正确连接充电机和蓄电池,充电过程分为两个阶段。第一阶段的充电电流约为额定容量C20的1/4~1/6,充电至电解液中放出气泡,单格电压达到2.4V,将电流降低一半,转入第二阶段,一直充至电解液冒出气泡、密度和电压连续2~3h稳定不变为止。全部充电时间约为60~70h。充电过程中须经常测量电解液温度,当温度超过40 ° C时,应将充电电流减半,但充电时间要延长。当温度超过45 ° C时,应立即停止充电,待温度降到40 ° C以下时再进行充电。初充电过程中,除特殊情况外,在20h内不许中断。

调整电解液度和液面高度。当蓄电池接近于充足电前,必须调整一次电解液的密度和液面高度。当密度高于规定值时,应适当取出一部分电解液,加入世量的蒸馏水。反之,则应加入密度为 $1.40\text{g}/\text{cm}^3$ 的电解液,使液面达到规定值,再充电 30min 。如果仍不符合要求,应反复调整几次,直到调整好为止。

若新蓄电池第一次充电后达不到额定容量,应进行充放电循环。即用 20h 放电率(即额定容量 $1/20$ 的电流)放电至单格电压降到 1.75V ,然后用正常电流充足。一般经过3次充放电循环,蓄电池的容量即可达到****。