

(6) ??

科士达蓄电池的多种充电方式

对于科士达蓄电池如何充电及充电方式，好多用户不是很明白，山东科士达蓄电池的工作人员给我们介绍科士达电池的充电方法及方式。先介绍下科士达电池充电方法：科士达蓄电池充电规则的正常规模：请运用功能杰出的主动稳压限流充电设备。当科士达电池负载在正常规模变化时，充电设备应该到达 $\pm 1\%$ 的稳压精度，电池充电设备应能满足本说明书中所规则的充电需求。浮充运用的非作业时间请不要中止浮充；细微的电池硫化，会降低电池的容量，电池内阻添加，严峻时则电极失效，充不进电。细微的电池硫化，尚可用一些办法使它康复，严峻时选用通常的充电办法是不能够康复容量的，科士达需求脉冲发作设备才干康复容量。科士达电池失水和正极板软化具有外特性。辨别科士达蓄电池能否硫化的办法，往往是选用脉冲容量康复器对蓄电池进行脉冲修复，若是容量上升，就是硫化，若是没有一点容量上升，电池容量降低可能是其它缘由发生。

科士达蓄电池运用前注意事项假如蓄电池放置时刻超越三个月，在投入运用前一定要进行弥补电，一般规则为按单体电池(2V系列)2.23~2.27V/只充电，大充电电流不超越0.25C10A，充电至电流安稳3~6h不变。

2运转参数设置。浮充电压、均充电压、温度补偿系数、转均充数据、转浮充数据、交流过压值、交流欠压值以及充电限流值等这些参数关于蓄电池正常运转都非常重要，这些参数的设置有必要严厉依照产品说明书的规则，而且应依据地点变电站常常性直流负荷等实际情况与厂家交流。

7对科士达蓄电池的日常测验记载数据应妥善保存，每运转千年，需将运转的数据与原始数据进行比较，如发现反常情况应及时处理。经过对电池毛病原因的剖析研究，证明科士达蓄电池毛病是有规则可循的，并经过一些切实有效的办理手法，能够大大供给蓄电池运转保护水平缓大幅下降蓄电池运转毛病。