

德国阳光胶体蓄电池A412/32G

产品名称	德国阳光胶体蓄电池A412/32G
公司名称	北京天和力特科技有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:阳光 型号:A400 产地:德国
公司地址	北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610
联系电话	13810669419 13810669419

产品详情

1.容量测量

容量测量方法为静态放电。电池停止容量测试可以更好地控制电池的性能。此外，如果电池组长期处于浮充状态，很容易形成电极硫化，降低性能，从而使电池内阻增大，电池容量降低。因此，静电放电也可用于电池组的日常维护和激活，有利于电池容量的恢复和持续，延长电池的使用寿命。容量测试方法可以使用电池检测器或自动负载箱来停止恒定放电。当测试单个蓄电池的电压低于标称电压的88.5%或总电压低于88.5%时，放电将停止。将电池的放电容量计算为：放电电流×放电持续时间：如果放电容量低于额定容量的80%，则要求停止寻找落后的电池。如果多个单电池低于要求，则需要更换整个组。如果电池的电压信号速度降至原始电压的88.5%，则该电池的性能有问题。必须停止激活测试。如果容量小于80%，更换单电池

2.在线检测方法

在线检测方法要求使用电池检测器。其检测原理是：用短时大电流放电。利用探测器采集的单个电池的电压、放电电流等数据，利用电池内阻和放电率的特性，分析每个电池的优缺点。如果单个电池的内阻比基线数据高20%~50%，则应进行单容量试验；如果高于50%，则无需再次测试并更换单节电池。近年来，国内公司推出的电池测试仪性能与国外产品相近，价格优势很大。