

DC-8V 美国邱健Trojan蓄电池 8V160AH额定储电电量

产品名称	DC-8V 美国邱健Trojan蓄电池 8V160AH额定储电电量
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	680.00/只
规格参数	品牌:美国邱健Trojan蓄电池 型号:DC-8V 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

DC-8V 美国邱健Trojan蓄电池 8V160AH额定储电电量

蓄电池内部短路的原因是，导电物体落进电池内造成正负极板短路，或是焊接装配时有“铅豆”在正负极之间造成短路。隔板穿孔或孔径太大使极板在充放电时形成的“铅绒”穿透隔板，造成短路，极板弯曲变形而损坏隔板或活性物质脱落，沉淀在极板下缘造成短路。

2、拧开排气栓，直接观察有无导体落进造成极板之间的短路，如有则取出导电物体。对电池充电，正负极板之间不冒气泡，用温度计丈量，正负极板间温度较高，此时可用薄塑料片插进，慢慢移动，清除极板间的短路物体。不能直接消除时，将发生故障的单格电池极群组取出，清理导电物体和沉淀物，检查隔板有无破损，如有则更换隔板，修复电池。

铅酸蓄电池的内阻包括极板隔板电解液联条和极柱的电阻极板电阻在完全充足电状态下是很小的,但随着蓄电池放电程度的加大,覆盖在极板表面的 $PbSO_4$ 增多,极板电阻会随之增大隔板电阻主要取决于隔板的材料厚度及多孔性在常用的隔板中,微孔塑料隔板的电阻较小电解液的电阻与电解液的温度和相对密度有关温度降低时,电解液的黏度增大,渗透能力下降,电阻增加而电解液的相对密度过高和过低时,电阻均增大