

KSTAR/科士达蓄电池6-FM-7报价

产品名称	KSTAR/科士达蓄电池6-FM-7报价
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	20.00/块
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-7 电池类型:铅酸蓄电池
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

科士达蓄电池6-FM-7报价

测量蓄电池内阻的方法

（1）密度法

密度法主要通过测量蓄电池电解液的密度来估算蓄电池的内阻，常用于开口式铅酸电池的内阻测量，不适合密封铅酸蓄电池的内阻测量。该方法的适用范围窄。

（2）开路电压法

开路电压法是通过测量电池的端电压来估计蓄电池内阻，精度很差，甚至得出错误结论。因为即使一个容量已经变得很小的蓄电池，再浮充状态下其端电压仍可能表现得很正常。

（3）直流放电法

直流放电法就是通过对电池进行瞬间大电流放电，测量电池上的瞬间电压降，通过欧姆定律计算出电池内阻。虽然这种方法在实践中也得到了广泛的应用，但是它也存在一些缺点。如用该方法对蓄电池内阻进行检测必须是在静态或是脱机状态下进行，无法实现在线测量。而且大电流放电会对圣阳蓄电池造成较大的损害，从而影响蓄电池的容量及寿命。

（4）交流注入法

交流法通过对蓄电池注入一个恒定的交流电流信号 I_S ，测量出蓄电池两端的电压响应信号 V_o ，以及两者的相位差

深圳科士达科技股份有限公司主要销售科士达UPS电源，UPS不间断电源，精密空调、模块化一体机房、蓄电池等全系列产品。本公司自主研发了新型UPS电源铅德UPS不间断电源，铅德牌是我公司自主注册创建的，他具备动环监控系统建立，自动切换开关机，具有高温性能，功率达到0.1%，体积小不占空间，实现了占地空间小，零秒钟转换等功能。