

奥特多12v250ah电池大容量电池光伏/机房电池参数报价

产品名称	奥特多12v250ah电池大容量电池光伏/机房电池参数报价
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥特多outdo 型号:12v250ah 适用/属性:大容量储能电池
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

产品详情

奥特多电池最适宜的工作温度

通常的格瑞特蓄电池室温或成组温度都局限于某几点，在实际应用中，我们曾发现在某用户的蓄电池组，同时有6只蓄电池的温度出现低温报警，但动环监测系统中室温为18度，一切正常，经过对报警的蓄电池实际检测，发现这6只蓄电池的分别安装在靠近电池室的两个排风口，由于电池室的排风口的保温层破损以及管路上的故障，导致室温上的不均衡，使部分蓄电池处于低温工作状态。所以单体蓄电池的温度测试可以尽早发出预警信号，及时发现问题，更合理地设计和分配蓄电池的布局，有效地利用蓄电池的容量。温度作为铅酸蓄电池问题早期检测中的关键参数，蓄电池在线监测系统中仅仅依靠蓄电池室温或成组温度的测量远远不够，不能真正起到对蓄电池预防和保护，要想真正实现对于蓄电池在线监测系统早发现、早预防、早维护的目的，单体蓄电池温度的测量必不可少。由LEM提供的沈阳松下蓄电池监测模块在设计上充分考虑了影响铅酸蓄电池的因素，使得单体蓄电池温度的监测变得简单易行。

教您如何判断蓄电池的真伪

肯定重量足。一般来说，但凡好电池。12V250A H电池的重量要在60千克左右才算是重量足

很多客户都咨询我工程师如何来区分蓄电池的真假。下面我工程师就教给大家几个方法。知道现在市场上松下蓄电池有很多假冒伪劣产品。众多商家以质量次的产品冒充原装的松下蓄电池这样的电池一般客户使用在3年左右就不能够正常进行运行了导致客户花大价钱买到廉价货。

可以检查蓄电池的电压、比重来判断铅酸蓄电池质量以12V电池为例，如果没用专业工具。开路电压不低于12.6V比重约为1.280还有一个办法就是根据产品上面的标签，打电话查询真伪。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

》-10℃~45℃可平稳运行。

耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。