

理士蓄电池FT12-190 12V190AH狭长型电池

产品名称	理士蓄电池FT12-190 12V190AH狭长型电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:FT12-190 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

理士蓄电池FT12-190 12V190AH狭长型电池

理士蓄电池的好坏该怎么鉴定？

理士蓄电池的好坏应该怎么样区分呢？理士蓄电池的好坏判别的蓄电池测量仪，可是一般的用户很少有这种仪器,小编整理了部分资料，为大家总结一下关于理士蓄电池的好坏应该怎么样区分：

- 1、从外观判别：查询外观有无变形凸出漏液、破裂炸开烧焦螺丝联接处有无氧化物渗出等。
- 2、带载测量：若外观无异常，UPS作业于电池办法下，带定量的负载，若放电时刻明显短于正常放电时刻，充电8小时往后，乃不能恢复正常的备用时刻，判定电池老化。
- 3、用万用表测量：
 - A、电池放电办法下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其间个或多个理士蓄电池端电压明显高于或低于标称电压(标称电压12V/节)，判别电池老化。
 - B、市电办法下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其间个或多个电池的充电电压明显高于或低于其他电压，判定电池老化。
 - C、测电组的总电压：电池组总电压明显低于标称值(以C1K电池组标称值是36V为例。充电8小时后乃不能恢复到正常值，即便恢复到正常值，放电时刻达不到正常放电时刻，判定电池老化。

理士蓄电池FT12-190 12V190AH狭长型电池

检测蓄电池组的充电限流值设置是否正确,低压告警高压告警,相关参数设置的检查和调整,极柱有无损伤

变形,维护检测的基本要求,极柱有无损伤变形。根据蓄电池的技术参数和现场环境条件检查蓄电池的浮充均充电电压浮充电流是否正常发现异常及时处理,检测蓄电池组的告警电压。低压告警高压告警。应检测蓄电池组脱离电压设置是否准确。检查蓄电池壳体有无损伤渗漏和变形,应检测蓄电池组脱离电压设置是否准确。严格遵循维护规程和蓄电池相关要求对蓄电池的参数设置和相关操作,保安全。根据蓄电池的技术参数和现场环境条件检查蓄电池的浮充均充电电压浮充电流是否正常发现异常及时处理!发现异常,极柱有无损伤变形!要严格按照作业计划执行蓄电池的日常维护作业项目和性能分析,相关参数设置的检查和调整,检查连接处有无松动,

以保持电池架水平。安装蓄电池的地面或电源柜应有足够的承载能力。电池连接在进行安装之前,检查所有的单体及电池,看有无硬性破损,确保极性准确无误。摆放好连接件。将电池组按正确的极性与充电器连接。在此过程中充电器须呈断开状态,不得连接负载(正极柱至正端子)。在装卸导电连线时,应使用绝缘带包扎的工具,安装或搬运电池时要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜,电池在搬运过程中,防止碰撞冲击,不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。脏污的接线端子或不牢固的连接均可能引起电池打火,所以要保持接线端子在连接处的洁,并拧紧专用连接电缆,使扭矩达到要求值,并不对端子产生扭曲应力。电池调试保证电池要在洁净的环境下运行;在使用之前,电池要根据环境温度调整恒定的浮充电电压充电,例如在20℃用2.23~2.27V/单体充电16~24h,或者,在20℃用2.33~2.40V/单体的电压可以使时间减少至8h~12h。如果电池贮存状况比较恶劣,调整充电电压是必要的。