

# 理士蓄电池12V10AH应急消防照明

产品名称	理士蓄电池12V10AH应急消防照明
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:12V10AH 类型:免维护蓄电池
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	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 理士蓄电池12V10AH应急消防照明

根现场设备需要，可选监控功仪或设备运行状态信息买集仪E)，ED通过RS-232/485端口与电能表 电池采集块、直流、UPS等智的报备通信，将监测数居转换为待合通信协议的教数据包，接入局域网，传送至主控室服务，独立完数的ES包括以下部分，前增的研发队和高素质的制造水准让企业有国际性的竞争力和全球生的影响力，企业在美国、欧洲、东南亚成立销售公司及仓库，拥有国内外30多个销售公司及办事处，其产品销往全球100多个国家和地区。自放电率报低，在25C室温下，静置28天，自放电率小于1.8%，容量充足，保证董电池10%的容量充足及电

容量的均一性，无明显极吸附式阅控电池整组电池电压不均和象，使用温度范围宽电池可在-40C -60C的温度范围内用。1OCH电池采用流特的合金配方和船，在温下仍有优息的放电性能，在高温下具有强度边影，密有性的子，能保证营电池使用寿命期目的安全生及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可放立放使用，理士电池的密封结构，能将产生的气体再化合水，在使用的过程中无补水 无黑维护，导电性好，采用铜接银端子，导电性忧良，使电池可大电流放电，充电接受能办强，可快速充电，容量复省时省电，安全可的防景非氧系统，可使蓄电池在非正常使用时，消除由压力过大造或电池外壳执的现象理士蓄电池的特殊功能理士电池在长期不解的开发研制/RLA电 AGM板

的基础上，完全靠自己的技术和实力已功地开发出LEOCHGEL BATTERY，经过加透过验示效果良好，建士胶体电池各项质量标已达到国外先进水平，而且生产已成系列化产品特性长时间放电持性，2.理士蓄电池适用于备用和情的电源使用，3特的极板设计，环使用寿命长，4特的部合金的方，增混了板福的和馆生延长了电池使用寿命,5专用愿板增漏了电池内部性能。6热容量大，少了热失控的风险，不易工，可在我恶的环境中使用。1,与体复合效率高。8,失水极少电银浦层么现象、9北存期称长，理士蓄电10好的深放电恢复，11,采用与相二氧化取度小，比表面应用 1 倍系统 2光优系统 3风能系统 4, 路客车 5, 电动车 6 电力系统 7,UPS，应急目8船、海事航标等备用电源理士蓄电池产品质量保证承诺。

主要性能： 采用\*\*的多元合金配方,利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具,通过严格的温度控制,板栅不仅厚度,重量均匀性好,浮充寿命长,自放电低。 采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序\*\*铅粉氧化度,颗粒的均匀性,稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。 铅膏是电池技术的核

心。\*\*\*铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制\*\*\*了铅膏的特性及稳定性。 利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。 采用高温高湿固化技术,温湿自动控制技术,通过\*\*\*的风向及liuliang设计,不仅在限度上\*\*\*了极板固化的效果,而且\*\*\*了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显tigao。 采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分\*\*\*了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时,电解液的\*\*\*配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池\*\*\*。 出厂前必须经过的多个充放电循环,使得更加均匀,\*\*\*。同时,100%的内阻,开闭路,密合度检测,进一步\*\*\*了出厂电池的品质。

为了了解电池和设备的运行和防止检查过程中电池意外损坏,机房UPS系统蓄电、基包括室外MB0)和光缆无人站UPS系统的电池护作业项目及周期按下列方法定期检查电池并的记

## 录

- 1)在进行蓄电池检测时要遵循“查隐患、保安全”的原则
- 2).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
- 3).严格遵循维护规程和蓄电池相关要求进行蓄电池的参数设置和相关操作
- 4).做好安全防护工作,要好绝缘手套,并将金属工具进行绝缘处理。
- 5).使用符合检测要求的工具、仪表。
- 6)物理性检查项目(山检查极柱、连接条是清洁,有否氧化或腐现象,如情况严重,应作清洁及处理,2检查连接处有无松动,如有,应紧)检查蓄电池极生有否爬酸、漏液,安全阀周围是否有酸液逸出。(4)检查蓄电池壳体有无损伤、渗漏和变形,极柱有无损伤、变形。(5)检查蓄电池及连接处温升有无异常
- 7)关参教设置的检查和调整()根蓄电的技术参数和现场环条件,检查蓄电池的学充、均充电压、学充电流是否正第,发现异常及时处理,(2检测电池的充电限流值设置是否正确,发现异常,及调整,3)检测电池组的告警电压(低压告警、高压告警)设置是否正,发现异常,及时调整,(4如设有蓄电池组脱离负载置,应检测著电池组脱离电压设置是否准确,发现异常,及时调整。