

# 湖州理士蓄电池FT12-180 通信铁塔电源

产品名称	湖州理士蓄电池FT12-180 通信铁塔电源
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:FT12-180 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

### 湖州理士蓄电池FT12-180 通信铁塔电源

购买理士蓄电池后有腐蚀、破裂、变形、发热或其他异常现象，请勿使用，立即与本公司联系，以免发生危险。

避免小孩接近任何静置或充电中的理士蓄电池。

以下为CSB蓄电池使用温度范围，超出此范围可能会缩短理士蓄电池寿命或毁损

充电 0 ~ 40oC

放电 -20 ~ 50oC

保存 -20 ~ 40oC

将理士蓄电池置於高温（50oC以上）之场所，如阳光直射、引擎室或锅炉室内，会缩短理士蓄电池寿命。置於温度

过低之环境中亦会降低电池性能。

放电电流不可超出限定值，以免漏液、发热、爆炸等现象发生。

将长期不使用仪器内之蓄电池移开，以免理士蓄电池过放电而损害蓄电池的寿命及性能。

请勿直接将端子焊接，以免漏液。

请勿倒立使用蓄电池。

请勿撞击理士蓄电池或使用在易於发生震动之场所。

请勿以有机溶剂、清洁剂、油漆及石油类制品擦拭理士蓄电池以免电槽破裂。

使用后之废电池请回收，并确认无短路状况发生，理士蓄电池内部剩馀能量亦可能造成火灾。

特性:

可供CYCLE和STANDBY等特殊功能使用。

在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重复循环使用。

精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。

以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。

高性能、免维护、防漏液，可安装在机器任何位置。

具有优越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥至。

理士蓄电池性能与设备间之搭配性有任何问题，请与本公司。

购买CSB蓄电池后有腐蚀、破裂、变形、发热或其他异常现象，请勿使用，立即与本公司连系，以免发生危险。

避免小孩接近任何静置或充电中的CSB蓄电池。

以下为CSB蓄电池使用温度范围，超出此范围可能会缩短CSB蓄电池寿命或毁损

将理士蓄电池置於高温（50oC以上）之场所，如阳光直射、引擎室或锅炉室内，会缩短CSB蓄电池寿命。  
置於温度

将长期不使用仪器内之蓄电池移开，以免CSB蓄电池过放电而损害蓄电池的寿命及性能。

请勿撞击CSB蓄电池或使用在易於发生震动之场所。

请勿以有机溶剂、清洁剂、油漆及石油类制品擦拭CSB蓄电池以免电槽破裂。

理士蓄电池特点:

1、大力神蓄电池安全性能好:正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。电池放电性能好:放电电压平稳

，放电平台平缓。

2、电池耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨

胀及破裂，开路电压正常。

3、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及

破裂，开路

电压正常。

4、耐过放电性好:25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电

阻)，恢复容量在75%以上.

5、耐充电性好:25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常

，容量维持率在上95%以.

6、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

7、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

8、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

9、高级铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

10、使用寿命:12年（24AH以上质保三年）

授权经销商资讯:

使电解液减少,免维护铅酸蓄电池,顾名思义的特点就是[免维护",和铅酸蓄电池比它的电解液的消耗量非常小,在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水,它还具有耐震耐高温体积小自放电小的特点,当然相对的,它的售价也会比铅酸蓄电池更贵.

公司所售的蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！我们的服务承诺:本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）

我公司遵循“以人为本，用户至上”的企业理念、坚持“重质量、讲诚信、树品牌”的质量方针，竭诚欢迎广大客户及各界朋友莅临指导，并与新老客户携手并进，共创更加辉煌的明天！。理士蓄电池12V100AH参数报价

这种都属于铅酸蓄电池,其型号为HS涂浆式铅电池CS覆盖式铅电池和M密封铅酸电池,而密封铅酸蓄电池是常用的,密封铅酸蓄电池的电解液基本恒定,无损耗,这是因为密封铅酸蓄电池采用了先进的阴极吸收式密封.

您需要做的就是赶紧恢复交流电,比如启用备用交流电回路启用油机发电,实在不行,就只能紧急存盘,保存劳动成果,等待交流电恢复正常后再继续,应用编辑不间断电源现已广泛应用于矿山航天工业通讯国防医院计算机业务终端网络服务器网络设备数据存储设备应急照明系统铁路航运交通电厂变电站核电站消防报警系统无线通讯系.