

理士蓄电池PLH210FT(A) 12V210AH机房基站电源

产品名称	理士蓄电池PLH210FT(A) 12V210AH机房基站电源
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:PLH210FT(A) 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PLH210FT(A) 12V210AH机房基站电源

中国经济明显处于快速上升周期。经济增长及随之而来的消费需求使得我们提供的电信基站电源、电信交换电源及不间断电源等核心基础设施及发电相关产品的需求不断增加。由于中国不断城市化，需求长期增长的情况会持续多年，我们认为这对本公司而言是一个重大机遇。我们将积极响应这场急速的市场变革，提供更多先进、严格的高质量产品，以扩大我们于中国内地这一重要市场的所占份额。

这款蓄电池采用铅酸免维护技术，使其具有更长的使用寿命和更低的维护成本。不需要定期加水，减少了客户的操作工作量。与传统的铅酸蓄电池相比，该产品具有更高的能量密度和更低的自放电率，确保了太阳能通讯机柜基站的可靠运行。

理士狭长型FT12-200蓄电池的设计尺寸非常紧凑，适用于空间有限的应用场景。在太阳能通讯机柜基站中，空间往往十分宝贵，这款蓄电池的狭长型尺寸能够更好地适应机柜的安装要求。同时，它的轻量化设计也使得安装更加方便快捷。

除了基本参数和设计特点外，值得一提的是，这款蓄电池具有出色的抗震性能。在部分地区地震频繁的情况下，理士狭长型FT12-200蓄电池可以有效减少因地震造成的损坏风险。这一细节对于太阳能通讯机柜基站的稳定运行至关重要。

理士蓄电池PLH210FT(A) 12V210AH机房基站电源

电池运作安全性及常见问题

1.有关使用手册要放到随时随地能够看见的地区，经营者务必接到或在专家团队下工作中2.蓄电池周边不可有一切火苗，避免空气中的可燃气体被引燃3.蓄电池充电生产车间要透风，有利于可燃气体的莫

延。24小时实时监控系统ups开关电源的即时情况，监管电压断电、温湿度记录限制/低值等异常现象时，可以积极监管根据短消息、手机(视频语音)将常见故障详尽通告关联到手机号的客户。假如消费者的ups开关电源自身具备遥控开关、自查等作用，客户可以利用手机上推送sms指令，远程操作ups待机启动、电池自查等作用，并接受ups的常见故障报警。

ups开关电源n 1系统软件的优势

(1)易用性高过n配备

(2)可以伴随着电能需求量的提高而拓展。可以在同一设施内与此同时配备好几机器设备控制模块(3)选用dsp控制系统，与此同时工作中的每一ups导出过滤器的的工作电压十分一致，因而设备循环系统不大。(4)硬件配置布局不但设计理念简易，并且低成本

如果你只需要使用该文所介绍的方法充一次电，该步骤可以跳过；如果你需要长期使用，建议认真执行这一步，即确定蓄电池充满电时的开路电压，行业术语叫SOC(stage of charge，荷电状态)时的OCV(open circuit voltage，开路电压)。得知该数值的方法有多种：一，使用直流电压表测量充满电后并已经静置一小时以上的电池的电压，直接得到；二，从文件中获取；该数值不会印在电池标签上，但通常可以从厂商的操作指导或者MSDS中得到；三，对于富液电池，也可以通过测试充满电时的电池的电解液的密度而获得；方法是 $OCV=SG+0.84$ ，例如，电解液的密度是1.35g/，则电池的开路电压 $OCV=1.35+0.84=2.19V$ ，如下图所示。获得电池充满电时的电压很重要，可以用来检验电池是否充满电、确定电池的带电量或者说放电深度等。