

理士蓄电池FT12-100 12V100AH通信基站储能电池

产品名称	理士蓄电池FT12-100 12V100AH通信基站储能电池
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:FT12-100 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FT12-100 12V100AH通信基站储能电池

FT系列

普通型12V铅酸蓄电池笨重的外型，较大的体积，不能适应户内外一体化电源安装使用要求。而前置端子电池，其狭长的外形，便捷的安装维护，更宽的温度适应性，更佳的电气性能，实现与一体化电源的结合，广泛用于通信电源系统。

技术特征

1. 密封结构(防泄露)，不漏液，不产生酸雾，使用期间无需加酸加水；
2. 率气体吸收，密封反应效率大于98%；
3. 自放电率极低—静置期长；
4. 深循环使用寿命长；
5. 运行温度范围宽；
6. 前置端子牢固，安全，易安装和易维护；
7. 标准安装设计，便于采用标准19'和23'电池柜，窄而高的结构使用其具有良好的散热性能；
8. 12年浮充设计寿命；

9. 独特的提手结构，方便搬运和安装。

理士蓄电池FT12-100 12V100AH通信基站储能电池

此电池适用于太阳能/风能发电系统、通信系统备用电源、电力系统备用电源UPS计算机备用电源、应急照明系统电源、船舶设备辅助电源等。

1.此款电池不能用于电动车、摩托车等做动力电池使用!

2.严禁私自拆解/烧毁蓄电池!

3.严禁倒置电池，以免电解液渗漏

4.严禁超负载使用(容量的3倍属超负载)

5.严禁短路、进水、掷摔碰撞，以免损坏电池

6.使用需充满电后再使用，可延长电池使用寿命7.严禁过充、欠压及过放(鼓包属过充导致;低于10.8V属欠压，请充电;严重欠压属过放)8.随用随充，闲置时2个月内充1~2次电，迟不超过3个月，且须放置于干燥通风的环境中

电池使用注意事项:

;测量和记录蓄电池室内环境温度;

;检查蓄电池的清洁度、端子的损伤痕迹,外壳及壳盖的损坏或过热痕迹;

;检查壳盖、极柱、安全阀周围是否有渗液和酸雾析出;

;蓄电池外壳和极柱的温度;

;蓄电池组的浮充电压、浮充电流;

;每半年检测单体蓄电池的端电压和内阻,若内阻大于80mΩ时,应及时活化或更换;

;每年以实际负荷做一次核对性放电(春秋季节比较适合);

;防高温、防过充电、过入电、及时充电(蓄电池放电后,尽快充电)。

无人值守监测手段落后。可安装先进的蓄电池在线监测系统,实时监测其运行状态,并通过远动传输至监控中心。