

理士FT12-150狭长型12V150A

产品名称	理士FT12-150狭长型12V150A
公司名称	北京左克科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:理士FT12-150 产地:江苏
公司地址	北京市海淀区朱房路16号院1号楼(配套公建)四层442室
联系电话	010-86220150 15311731988 15311731988

产品详情

理士FT12-150狭长型12V150A通信后备电池【全新原装】理士FT12-150系列介绍 理士AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

理士FT12-150产品特性 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. 高效率气体吸收，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FT12-150应用领域 1. 通信系统 2. 电力系统 3. UPS不间断电源 4. 太阳能与风能系统 5. 变电站系统理士FT12-150技术知识 蓄电池内部发生短路故障时，将出现以下现象：

(1)电解液比重比正常电池低，开路电压也比较低；(2)接入电路放电时，短路电池的电压下降迅速；若和其他正常电池相串联，短路电池的极板会出现深硫化现象，其正极板将由褐色变为棕黄色，而负极板则由浅灰色变为灰色。(3)充电时冒气迟缓或不冒气，电解液温度高；

此时，应针对造成短路的原因采用不同的处理方法：(1)如果是由于蓄电池底部沉积物过多而造成的短路，应使蓄电池完全放电，然后倒出电解液，用纯水反复清洗之后再重新充电；

(2)如果是由于极板弯曲而造成的短路，可以考虑在极板接触的地方加插隔离板；

(3)如果是由于铅弹簧位移及极板和铅衬造成的短路，只需纠正弹簧的位置即可。