

# 理士蓄电池FT12-150 12V150AH狭长电池

产品名称	理士蓄电池FT12-150 12V150AH狭长电池
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:FT12-150 规格:12V150AH
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

## 产品详情

理士通信蓄电池型号	额定电压 Voltage (V)
FT12-100	12V100Ah
FT12-100L	12V100Ah
FT12-100H	12V100Ah
FT12-125	12V125Ah
FT12-150	12V150Ah
FT12-150L	12V150Ah
FT12-180	12V180Ah
FT12-200	12V200Ah

### 理士蓄电池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

理士蓄电池FT/12V系列特点：

1. 前置端子牢固，安全，易安装和易维护；
2. 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；
3. 10年浮充设计寿命；
4. 独特的提手结构，方便搬运和安装。

理士蓄电池间接线板、终端接头应选择导电性能优良的材料，并具有防腐蚀措施。蓄电池槽、盖、安全阀，极柱封口剂等材料应具有阻燃性。蓄电池间连接线为原配标准连线。如放置于电池屏内，请提供电池连接图，以便层与层间连接。

理士蓄电池采用全密封防泄漏结构，外壳无异常变形、裂纹及污迹，上盖及端子无损伤，正常工作时无酸雾逸出。

理士蓄电池极性正确，正负极性及其端子有明显标志，便于连接。极板厚度应与使用寿命相适应。

理士电池电压均衡性应满足一组蓄电池中任意二个电池的开路电压差不超过20mV（2V蓄电池）。

理士蓄电池使用期间安全阀应自动开启闭合，闭阀压力应在1-30kPa范围内，开阀压力应在1-49kPa范围内。

二个蓄电池之间连接条的压降，3I<sub>10</sub>时不超过8mV。

理士电池组间互连接线应绝缘，终端电池应提供汇流铜母线板，方便直流屏与电池之间的连接。

铜陵理士蓄电池直销，理士蓄电池FT12-150现货，理士通信电池12V150Ah技术参数