

FT12-150理士狭长型12V150AH价格

产品名称	FT12-150理士狭长型12V150AH价格
公司名称	北京左克科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:理士FT12-150 规格:狭长型
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

FT12-150理士狭长型12V150AH价格

北京左克科技有限公司长期供应2V 12V系列蓄电池及48V磷酸铁锂电池 理士蓄电池FT12-150 12V150Ah 理士蓄电池 FT12-200 理士蓄电池FT12-150 双登6-FMX-150B, 双登6-FMX-150C 双登蓄电池6-FMX-150A 双登6-FMX-100A狭长型12V100AH 双登蓄电池6-FMX-100C 双登蓄电池6-FMX-100B

南都蓄电池6-GFM-150F 南都蓄电池6-GFM-105F 圣阳蓄电池FTA12-150 圣阳蓄电池FTA12-200

灯塔蓄电池6-GFMF-150 光宇蓄电池6-GFMX-150JC/H 光宇蓄电池6-GFMX-150JC/H

12V150AH 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 理士FT12-150蓄电池在存放过程中, 会或多或少地产生自行放电现象。正常的蓄电池, 每存放1天, 电能容量约损失1%~2%, 即一个充足了电的蓄电池, 存放一个月的时间, 电池的电量大约损失一半。一、自行放电原因 1.理士FT12-150蓄电池外部有搭铁或短路。当蓄电池引出导线与机体搭铁, 或蓄电池壳体上有扳手、铁丝等导体将正负极连通, 将会产生剧烈自行放电, 很快将电能放完。另外, 当蓄电池外壳、顶盖上有溅漏的电解液时, 也可将正负极接线柱连通而放电。 2.理士FT12-150蓄电极隔板腐蚀穿孔、损坏, 或正、负极板下的沉积物过多, 这时正、负极板便直接连通而短路, 引起蓄电池内部自行放电。 3.电解液不纯, 含有杂质, 或添加的不是纯净水, 这时电解液中的杂质随电解液的流动附着于极板上, 各杂质之间形成一定的电位差, 便会在蓄电池内部形成许多自成通路的微小电池, 使蓄电池常处于短路状态。试验表明, 电解液中若含有1%的铁, 蓄电池充足电后会在24小时之内将电能全部放完。

4. 蓄电池极板本身质量不行，含杂质较多，也会形成许多微小电池而自行放电。5. 蓄电池存放过久，电解液中的水与硫酸，因比重不同而分层，使电解液密度上小下大，形成电位差而自行放电。