

# LEOCH理士蓄电池FT12-100狭长系列

产品名称	LEOCH理士蓄电池FT12-100狭长系列
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:FT12-100 规格:12V100AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

理士蓄电池FT系列 细长型前端子蓄电池 电压规模: 6V, 12V 容量规模: 从 50Ah 到 200Ah 浮充规划寿数: 12 年 @ 20 ° C/68 ° F 理士蓄电池在运用过程中, 外壳尘埃或脏物质进入电池内部, 使电解液中呈现杂质, 然后影响蓄电池浮充电时的充电电压, 加快了电池自放电现象的呈现。电池在长期运用的过程中, 各功用会有所下降, 安全阀的敞开与封闭力度很难再与新电池比较, 开阀与闭阀压力存在差异, 因而导致电池失水严峻, 导致理士蓄电池容量功用下降。简介 FT系列 (前置端子)

是专为电信运用规划,浮充寿数达12年. 选用了加厚3D曲面极板和特别铅膏配方以及最新的AGM隔板技能。功用安稳、一致性好,适用于野外电信场合和其他后备电源运用。

细长结构和前置端子规划使其易于装置、保护,尺度完美兼容19 /23 规范柜/架。

理士蓄电池正确的储存运用: 理士蓄电池自放电指的是电池在不运用或在储存间,呈现容量下降的现象。也就是说的蓄电池在无任何负载时,由于自放电使容量丢失。蓄电池的自放电首要呈现在负极,由于负极活性物质中多为比较生动的金属粉末,冲在溶液中比氢的电势负,容易发作置换氢气的反响.假如在极板上存在比电势低的金属杂质.这些杂质在极板活性物质中形成了微小的腐蚀电池,引起负极金属自溶,并伴有氢气板出,然后使容量减少。自放电的严峻程度将直接影响电池质量.一般用自放电率来表明其公式为:自放电率= $\frac{Ca-Cb}{CaT} \times 100\%$ 其间,Ca为电池初始容量,Cb为放置后冠军电池容量,T为放置时刻.值得阐明的是,当自放电率为负值时,阐明储存时刻不长,理士蓄电池处于容量增长期。特性和长处 浮充规划寿数12年 运用温度规模: -15 ° C ~ 55 ° C 高锡加厚3D曲面极板规划 完美兼容 19" 和23" ETSI 电池柜/架

特别铅膏配方和胶体电解液提高了充电接受能力 自放电速率低 深放电康复功用好 正极板腐蚀 由于电池失水,形成电解液比重增高,过强的电解液酸性加重正极板腐蚀,使正极板孔隙率增高,电解液相对变少,极板活性物质变少,电池容量变低。避免极板腐蚀必须留意避免电池失水现象发作。1.4热失控 热失控是指蓄电池在恒压充电时,充电电流和电池温度发作一种累积性的增强作用,并逐渐损坏蓄电池。形成热失控的根本原因是:一般富液型铅酸蓄电池由于在正负极板间充满了液体,无空隙,所以在充电过程中正极发生的氧气不能到达负极,然后负极未去极化,较易发生氢气,伴随氧气逸出电池。由于不能通过失水的方法发出热量,VRLAB电池过充电过程中发生的热量多于富液型铅酸蓄电池。较易发作热失控。结构特性 正极板:4.2mm厚3D曲面板栅,高锡合金 负极板:均衡的铅钙合金负极板 隔板:增强型AGM 电解液:高纯稀硫酸 蓄电池外壳:ABS 极柱密封:双重环氧密封 安全阀:集成防爆/滤酸功用高活络安全阀

浮充电压应合理挑选。浮充电压是蓄电池长期运用的充电电压,是影响电池寿数至关重要的要素。一般

情况下，浮充电压定为2.23V/单体（25）比较适宜。假如不按此浮充规模作业，而是选用2.35V / 单体（25），则接连充电4个月就会呈现热失控；或许采2.30V/单体（25），接连充电6~8个月就会呈现热失控；要是选用2.28V/单体（25），则接连12~18个月就会呈现严峻的容量下降，进而导致热失控。热失控的直接结果是蓄电池的外壳鼓包、漏气，电池容量下降，最终失效。

产品规格表

电池型号 Battery Model	额外电压 Voltage (V)	额外容量 Nominal Capacity (AH)	外形尺度 Dimension (mm)	端子方法 Terminal
20HR10HR5HR3HR1HR	1.80V/Cell	1.80V/Cell	1.75V/Cell	1.75V/Cell
1210610088.078.966.4508 ± 3110 ± 2238.5 ± 2238.5	13FT	12-1251213312511098.683.0550 ± 3110 ± 2287 ± 2287	T6FT	12-15050 ± 3110 ± 2287 ± 2287
T6FT	12-18012180170150134113560 ± 3126 ± 2280 ± 2280	T13		

库存情况：有货当日出货

付出方法：对公/私银行电汇，付出宝（引荐）

配送方法：汽运物流