

LEOCH理士蓄电池FT12-75 12V75AH深循环使用寿命长-理士国际

产品名称	LEOCH理士蓄电池FT12-75 12V75AH深循环使用寿命长-理士国际
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:FT12-75 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

售前技术咨询:可帮助用户设计, 无偿提供技术咨询1.

2交货日期及交货地点: 保证在规定时间内按时送货到用户指定地点

3、安装督导:按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

4、产品的初验、试运行、终验:积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作, 并可根据用户的要求对产品的性能进行测试, 保证设备正常运行。

5、理士蓄电池产品保修期:保修一年, 在保期内, 我方将无更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的的产品, 并在买无法处理的主要问题, 免费提供更换服务, 及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

理一阀式毕感密教电泌和传统的开口型电加比, 具有以下特点:理士密程度信, 电超城象解一样对吸收高]率的温密板内, 不会经易流动, 以电的可以建放0/极预开采用无费的合金电池的自放电系数很小;O电池的正负极板完全被清离板包围, 有效物质不易脱落, 使用寿命长, 山体积里然比老式电池小, 而容量却此老式开口型电池高得多, 电池在长期运行中无需补充任何液本, 同时在使用程中不会产生酸要, 气体, 维护工作是极小;小电池的内阳较小,大电流放电的特性好。正是中于上述优点, 以控感封织到蓄电池被称之为"实维护电池, 理士蓄电池特点:

免维护无须补液 内阻小, 大电流放电性能好

适应温度广(-35 - 45C) 自放电小

使用寿命长(8 - 10年)荷电出厂, 使用方便

理士蓄电池特点

免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好

适应温度广(-35 - 45C) 自放电小

使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，使用方便

安全防爆 独特配方，深放电恢复性能好

无游离电解液，侧倒90度仍能使用-售前服务承诺1、提供咨询，在2小时之内答复您提出的技术问题，2、提供详细资料，在4小时之内将您所需要的技术资料部出，并争您能在两日内收到。3、提供合理报价。在2小时之内为您提合理报价，4、提供考察接待，随时接待您考客，并尽力为的考察工作提供各种便天条件。二、售中服务承诺1、采用全国统的工业品买卖合同)与您签订合同和技术协议，2、自觉营守合同的热定，确保合同及技术协议 顺履行。3、竭力按时坡量为您提供优质产品，并采用运输方式，确保您收到货物完好无缺。4积极与使用人员沟通，尊重用户安排，为用户提供国到的技术支持。5.按合同的规定为您提供送检、安装、调试及培训等服务。6、无论合同大小，所有客户在价格及服务方面都是公平的。

理士蓄电池详细参数:

免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好适应温度广(-35 - 45C) 自放电小使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，使用方便安全防爆 独特配方，深放电恢复性能好无游离电解液，侧倒90度仍能使用

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间，电池在高温及过充电的情况下，不易出现干润象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电信环能力好，抗负极盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大婚提高。电池使用温度范围广(-30 °C ~50)，自放电极低。

理士国际在实践中不断开拓创新、努力进取。在品质控制上，成立的质量管理中心。成功通过了ISO9001、TS16949ISO14001.OHSAS18001等一系列认证;企业与国外电池公司进行了多项技术协作，引洗国内外设备和仪器，拥有多项专利技术，制造能力达到了国际先进水平。并与国内高校进行持续地技术交流合作，建立产学研基地，提高企业自主创新能力，为企业早日成为全球化的，有竞争力的蓄电池制造商，奠定了坚实的基础。

环境监测

- 1、检查室内清洁度，因为环境清洁度是UPS内部清洁度的保证。
- 2、检查室内通风是否正常，UPS的进风口和出风口是否被杂物或灰尘堵塞
- 3、检查是否有可能引起阻塞UPS维护通道以及通风通道的杂物。
- 4、房间温度、环境温度对UPS运行很重要。温度高，会缩短元器件寿命。环境温度应控制在25 °C以下。

电源检测

- 1、测量主输入电压、电压失真度。
- 2、测量旁路输入电压、电压失真度。
- 3 查看是否有异常的变化。
- 4、检查为UPS供电的输入开关是否符合要求。

清洁度检测

清洁度检测

- 1、对UPS进行除尘，除尘后应注意检查各部分的连接以及插件部件是否松动。
- 2、对UPS内部灰尘积累过多的危害在于:使机械器件或分断器件出故障，影响散热，危机系统的可靠性，减小绝缘间距

在线式和后备式UPS电源的选择和购买

选用在线过还是后条式UPS电源，应根微机设备的黑要和经济条件来定。如果经济条(中子可选在式UP源如里经济条差，但又不影和下运行，后备式UP由源也是可以洗的，

、工频机与高频机UPS电源的选择和购买

用户在选购设备的时候应当立足于自身的实际需要，不是官目跟从。比如，户要建设中大型的款中心，那么对可靠性和稳定性的要求就应当，大功率的工机PS就应当是如果是一般的办公场所应用，或者主要考虑到设备对空间的占用，则可以采用高频机UPS。

(1)在可靠性方面，工频机要优于高频机

T机乎里暴间营S(R邀流器该术过半世织的发和革新，已经款，其电流冲击能力非算强。中于SCR属于半控银件，不今出现有通、谨发生执道。相而言，高所礼采用1GBT高整流器星然开关频率较高，但是1GBT作时有严按的由乐，电流工作区域，抗冲击能力较低，因此在总体可靠性方面,1GBT整流器比SCR警流器低(2)在环境适应性方面，高频机要优于工频机

高频机是以微处理作为处理控制利中心，将繁杂的硬件模拟电路烧录于微处理中，以软件程房的方式来控制UPS的运行。因此，体积、重量等方面都有明显的降低，噪音也较小，对空间、环影响因此比较话合于对可靠性要求不大苛刻的办公场所，正因为如此，许多厂家的中小功率UPS普遍推出了高频机

(1)在可靠性方面，工频机要优于高频机

工频机采用晶闸管(CR整流器，该技术经过半个多世纪的发展和革新，已经非常成熟，其电流中击能力非第，由于SR属于半控器件，不会现直通、误的发等故，相比而言，高频机采用的1GBT高频整流器虽然开关频率较高，但是1GBT工作时有严格的电压、电流工作区域，抗冲击能力较低，因此在总体可靠性方面，1GBT整流器比SCR整流器低。(2)在环境适应性方面，高频机要优于工频机

高频机是以微处理疑作为处理控制中心，将警杂的硬拟电路烧录于微处理翻中，以软件程房的方式来控制JUP的行，因此，体积、重量等方面都有明显的降低，噪音也较小，对空间、环境影响小，因此比较适合于对可靠性要求不太苛刻的办公场所。正因为如此，许多厂家的中小功率UPS普遍推出了高频机。

(3)在负载对零地电压的要求方面，工频机要优于高频机大功率三相高频机零线会引入整流器并作为正负母线的中性点，这种结构就不可避免地造成整流器和逆变器高频波合在零线上，升零地电压，造成负异零地电压抬高，很难满足IBM、HP等服务名家对地电压小工1V总场地雪，另外，在市电和发电机切换时，高频机在因#失而必须结旁路工作，在特定况下可能造成负封次断的重大故。工场机因整流器不需要象线参与工作在零线断开时，UPS可以保持正常供电

所以，工频UPS和高频机UPS的差异主要表现离变压器上，而工频机对离压影的使用，在很大程度上提升了UPS的可靠性，从综合性能方面来讲，工频机和高频机则各有优劣，至少在当前，不存在谁取代谁的问题。

理士蓄电池性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。理士蓄电池FT12-70 12V70 AH技术规格板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。