

# LEOCH理士国际FT12-125电力系统狭长型电池12V125AH

产品名称	LEOCH理士国际FT12-125电力系统狭长型电池12V125AH
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:FT12-125 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

理士蓄电池技术特点:

- 1、额定工作电压:2V , 6V12V
- 2、浮充电设计寿命:6V、12V可达12年,2V长达18年以上
- 3、活性物质:99.9999%高纯电解精铅:
- 4、板栅:铅、锡、钙多元耐蚀合金 ;
- 5、标称使用温度:-20 ° C~50C
- 6、安全操作温度:-40 ° C~60%C
- 7、浮充电压(每单格) : 2.23~2.30V ( 20C~30C )
- 8、均充电压(每单格) :2.33-2.40V(20C~30C
- 9、充电电压温度补偿系数:每单体-3mV~-5 mV/C
- 10、气体化合效率: 不低于99.9%。
- 11、电池槽、盖材料:高强度ABS阻燃工程塑料 , 阻燃等级不低于UL94-HB级
- 12、安全阀:美国“本森”式Ventseal单向安全排气阀 , 阀芯为高可靠航天级EPDM橡胶材料制造 , 阀体为

迷宫式结构，可起到双重滤酸作用，可将酸雾完全回收，绝无酸雾逸出，具有的耐过充能力和过充寿命。

逆变器，该逆变器为DC-A(单向逆变，当市电存在时，它由整流器取得功率后再送输出端，并保证向负载提供高质量的电源，当市电掉电时，由电池通过该逆变器向负载供电

静态开关:正常时处在旁路侧断开，逆变侧导通状态，当逆变电路发生故障，或者当负载受冲击或故障过载时，逆变器停止输出，静态开关逆变侧关闭，旁路侧接通，由电网直接向负载供电

### 传统UPS优点

1)市电掉电时，输出电压不受任何影响，没有转换时间，

2) 器件、电气设计成熟，应用广泛

3)双变换式UPS具有优越的电气特性:由于采用了AC/DC、DC/AC双变换设计，可完全消除来自于市电电网的任电压波动、波形变、频率波动及产生的任何影响，

4)同其他类型UPS相比，由于该型UPS可以实现对负载的稳版，稳乐供电供电质量明显优势:蓄电池突然没电是一个让人猝不及防而又束手无策的问题，

、东部丰田客户经理江其建告诉车主，只要

标准一，电池安全质量是UPS不间断电源的生命线，UPS不间断电源顾名思义，不间断电源，其重要的功用就是在断电的瞬间，切换到电池，为电脑或者其他电器继续提供电力供应，UPS不间断电源是保护硬件用电安全的硬件，因此其后备电池质量是否稳定是保UPS不间断电源正常工作的核心之一，市场中大约有50%以上的UPS不间断电源出现故障或返修，都是由于劣质电池所造成的因此中小企业购买UPS不间断电源的时候一定要挑选较大厂商的产品及厂商原配的电池。另外，多数后备式UPS不间断电源产品的标配电池能够提供15分钟左右的电力时间，供用户存储数据，但是不具备选配长延时包，

标准二，后备式UPS不间断电源必须具备稳压功能。电网的供电在不同的时间段，供电工作量都处在不同的峰值，变化及不稳定因素较多，因此用户在日常用电的时候经常会碰到电压不稳的情况。在工作当中，由于电压时高、时低不停的变化很容易造成电脑莫名其妙的死机，或服务器无故宕机，给中小企业在日常业务开展当中造成带来很多不必要的麻烦，因此UPS不间断电源另外一个重要功用即是稳压，市场中行业用的高端UPS不间断电源都集成了稳压功能，而适用中小企业的UPS不间断电源标配稳压功能的后备式UPS不间断电源却凤毛麟角。

标准三，UPS不间断电源重要使用简单，智能化程度高。UPS不间断电源虽然工作原理简单，但市面中很多中、低端UPS不间断电源的使用、维护并不省事

对于中小企业而言，使用传统技术，集自动化、智能化于一体的UPS不间断电源才真正适合使用。不需要后期投入更多的维护成本，与培训的时间，就能为中小企业更好的提高工作效率

对于大型数据中心来讲，一般用的UPS功率较大，过去如10千伏安或5千伏安的一个模块，现在选型低在30千伏安以上，从可维护性方面看,所需要的关键模块是不是热插拔，有些模块化是由功率模块组成未必可以热插拔，旁路模块一般在线用的少,但对于一些高等级数据中心来讲,运维单位也希望能够在运行时对旁路模块进行一些维护,包括监控方面等，尽可能的选择一些全模块化的系统，再就是看电网的适应性,它的THDI输入指标 包括输入的功率因数等会造成大数据中心对电网的污染很大。现在大部分功率输出要求到0.9甚至是0.99,更好地匹配现代服务器。

## 产品特性

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%;

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

前置端子牢固, 安全, 易安装和易维护,

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;

12年泽充设计寿命;

9.独特的提手结构, 方便搬运和安装

## 应用领域

### 通信系统

3UPS不间断电源

2电力系统

4太阳能与风能系统

5.变电站系统

## 应用领域

### 循环使用

可携式电视、录放影机、收音机等家电用品

电动工具、割草机、吸尘器等工业设备

电动脚踏车、电动机车等传动系统

摄影及不定点设备使用器材

可携式个人电脑、文字处理机、可携式终端机、手提式计测器等即时供电器材

各种电动玩具等安全性产品

照明、保全、防火等紧急用电设备

### 浮充使用

通信及电力机器

紧急照明器材

防火、保全系统

各种测距仪器

办公室电脑、微电脑处理机及OA设备

机械人及控制机器等设备

UPS不断电电源

变、发电所之紧急电源系统

太阳能变电使用

街灯、时钟、马达等电力拉线不符经济效益之电源供应处

手提式电源

小城市之电源