

江苏理士蓄电池PLH190FT(A) 12V190AH PLH系列产品简介

产品名称	江苏理士蓄电池PLH190FT(A) 12V190AH PLH系列产品简介
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:PLH190FT(A) 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

长工作寿命:25 ° C , 浮充使用寿命15年

密封性反映***:超过98%

可用自然环境范畴:-15~50 ° C

工作温度范围:-20~50 ° C

提议操作温度:25 ° C

设计特性:

可靠性可以好, 可靠性高

长使用期限

经久耐用工作中

长时间负荷格子体

自放电率低

主要用途:自动控制系统、电动玩具车、应急照明灯、气动工具、报警设备、应急照明系统、预留电力工程开关电源、UPS、供电系统、通讯产品、消防安全和防卫系理士蓄电池细长型(FT)系列产品(电信网和UPS):

前面终端设备电信网和公共事业操纵运用:

致力于规范19“或23”电磁阀架和电源柜/网络连接设备的通讯系统/无线网络和有线电视电信网网站/局域网络/发电厂系统软件/**的APU(辅助电源模块)前面终端设备-高速传输UPS运用

产品特性:

容积40到190ah

136到783的WPC 15min1.67 VPC

处女座铝合金钨/合金材料接线端子插进(低电阻器)易浏览前面接线端子速率电压和欧姆读值固态ABS罐盖(UL94V-0阻燃性可以用)强铝合金铸造网格长使用寿命

致力于critical电信网和关键性的高率UPS运用10-12年工作寿命***原始容量和流线型速率组装

UL认证,iec60896-21 &22验证,国际航空运输协会核准的国际空运

理士电池的特点:

安全性能好:梅兰蓄电池在正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

放电性能好:梅兰蓄电池放电电压平衡,放电平台平缓。2

3.耐振动性能好:*充电状态的电池*固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率振动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂。开路电压正常。

4.耐冲击性好:梅兰蓄电池*充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂。开路电压正常。

耐过放电性好:25摄氏度,*充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6.耐过充电性能好:25摄氏度,*充电状态的进行0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂。开路电压正常。容量维持率在95%以上。

7.耐大电流性好:*充电状态的梅兰蓄电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

蓄电池具有以下特点:

1.寿命长:LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年,DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。

2.自放电率极低:在25℃室温下,静置28天,自放电率小于1.8%。

3.容量充足:保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。

蓄电池具有以下特点:

1.寿命长:LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。2.自放电率极低:在25℃室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。3.容量充足:保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。4.使用温度范围宽:蓄电池充电温度范围0-+40℃，放电温度范围-20-+55℃，贮存温度范围-15-+50℃。LEOCH电池采用*的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。5.密封性能好:能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性,无污染、无腐蚀性,蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水。6.导电性好:采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电，7.充电接受能力强:可快速充电，容量恢复省电。

8.安全可靠的防爆排气系统:可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象

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.*的提手结构，方便搬运和安装。

理士蓄电池等的优点，特别适合后备时间1至20小时的使用。由于不受使用环境或维护条件的限制OPzV系列适用于温度差异大和电网不稳定的环境，或长期处于电状态的再生能源贮电系统。胶体是由体积极小，但表面积极大的矽粒子所形成。当矽粒子分散于电解液内，形成一个立体的链子网路，同时衍生了直径由0.1mm至1mm的微孔系统。受到强大的毛细现象所牵制，电解液被锁定于微孔系统。因此即使电池外壳不慎破裂，仍会出现电解液渗漏现象。

理士蓄电池 产品特性

1.寿命长。2.自放电率极低

3.容量充足。4.使用温度范围宽。

5.密封性能好。6.导电性好，

7.充电接受能力强。8.安全可靠的防爆排气系统。

理士蓄电池应用领域

1.多用途的 2.不间断电源 3.电子能源系统

4.紧急备用电源 5.紧急灯 6.铁路信号

7.航空信号 8.安防系统 9.电子器械与装备

10.通话系统电源 11.直流电源 12.自动控制系统

理士蓄电池性能特点

1安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3耐震动性好:*充电状态的电池*固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路

电压

正常。

4耐冲击性好:*充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常

2.1联接 不同容量，不同功能，不同新旧，不同厂家的蓄电池不该联接在一起运用。

联接时，应该运用绝缘性东西，以防意外形成正负极短路。蓄电池与充电器或负载联接时，电路开关要坐落断开方位，蓄电池的正极应与充电器或负载的正极联接，蓄电池的负极应与充电器或负载的负极联接。联接用的螺母，螺栓，垫圈与联接线应松紧适度、均匀，应避免螺丝松动和过紧。理士蓄电池在充电进程中，内部一部分电能会转化为化学能，还有一部分电能会转换为热能和其他才能。因此充电时电池外壳发热归于正常现象。可是温度过高时应应对电池充电电流和电池内部进行检测，查看充电电流是否过大或电池内部是否存在短路毛病，如不及时查看，在跟着充电时间的添加，电池外壳热量会不断添加，以至于电池外壳逐步胀大，内部功能下降，导致理士蓄电池寿数衰竭。产品特性 1.

密封结构(防走漏)，不漏液，不发生酸雾，运用期间无需加酸加水； 2.

高效率气体吸收，密封反响效率大于98%； 3. 自放电率极低—静置期长； 4. 深循环运用寿数长； 5.

运转温度规模宽。 6. 前置端子牢固，安全，易装置和易维护； 7. 规范装置规划，便于选用规范19'和23' 电池柜，窄而高的结构运用其具有杰出的散热功能； 充电

充电分为初充电，正常充电，均衡充电等几种。初充电，新电池的初次充电称为初充电，意图在于使电池在装置进程中被氧化的极板活性物质复原，添加活性物质含量，进步电池的放电功能。

正常充电，对现已放过电的电池进行充电称为正常充电。浮充电，电池组与电源并联连接到负载上，当交流电源正常时，整流器将交流电整流为直流电后，一面给蓄电池充电，一面经逆变将直流电从头转换为交流电为负载供电。当交流电源中止时，蓄电池的直流电当即经逆变转换为交流电给负载供电，以确保供电的连续性。这种蓄电池充电称为浮充电。均衡充电，电池在运用的进程中，往往会发生比重、容量、电压等不均衡现象。导致电池组输出电压过低，输出电量过小。为此，对电池组进行过充电，使电池组中的每个单电池都处于足够电状况，这一充电进程称为均衡充电。不管运用那种充电办法，都应该留意依照厂家产品阐明，控制充电电压和电流，以防过压和过流充电导致蓄电池功能下降和寿数缩短。

理士蓄电池产品质量确保许诺 1、售前技术咨询：可协助用户规划，无偿供给技术咨询。 2、

交货日期及交货地址：确保在规则时间内准时送货到用户指定地址。 3、

装置督导：按需方要求担任设备的装置、调试、技术指导。

电池型号	额定电压 (V)	额定容量(Ah)					外型尺寸 (mm ± 1mm)				参重 (Kg)
		20HR	10HR	5HR	3HR	1HR	长 (L ± 1)	宽 (W ± 1)	高 (H ± 1)	总高 (H ± 1)	
DJW12-7.0	12	7.00	6.50	6.00	5.46	4.33	151 ± 1	65 ± 1	94.5 ± 1	100 ± 1	2.2
DJW12-7.2	12	7.20	6.70	6.20	5.61	4.46	151 ± 1	65 ± 1	94.5 ± 1	100 ± 1	2.2

DJW12-7.5	12	7.50	7.00	6.45	5.85	4.64	151 ± 1	65 ± 1	94.5 ± 1	100 ± 1	2.
DJW12-7.8	12	7.80	7.30	6.70	6.09	4.83	151 ± 1	65 ± 1	94.5 ± 1	100 ± 1	2.
DJW12-8.5	12	8.50	7.90	7.30	6.63	5.26	151 ± 1	65 ± 1	94.5 ± 1	100 ± 1	2.
DJW12-10	12	10.0	9.30	8.60	7.80	6.19	151 ± 1	98 ± 1	95 ± 1	101 ± 1	3.
DJW12-10H	12	10.0	9.30	8.60	7.80	6.19	151 ± 1	65 ± 1	111 ± 1	117 ± 1	3.
DJW12-12	12	12.0	11.2	10.3	9.36	7.43	151 ± 1	98 ± 1	95 ± 1	101 ± 1	3.
DJW12-14	12	14.0	13.0	12.1	10.9	8.67	151 ± 1	98 ± 1	95 ± 1	101 ± 1	4.
DJW12-18	12	18.0	16.7	15.5	14.0	11.1	181.5 ± 1	77 ± 1	167.5 ± 1	167.5 ± 1	5.
DJW12-20	12	20.0	18.6	17.2	15.6	12.4	181.5 ± 1	77 ± 1	167.5 ± 1	167.5 ± 1	6.
DJW12-24	12	24.0	22.3	20.7	18.7	14.9	166.5 ± 1	175 ± 1	125 ± 1	125 ± 1	8.
DJW12-26	12	26.0	24.2	22.4	20.3	16.1	166.5 ± 1	175 ± 1	125 ± 1	125 ± 1	8.
DJW12-26H	12	26.0	24.2	22.4	20.3	16.1	165 ± 1	125 ± 1	175 ± 1	175 ± 1	8.
DJW12-28	12	28.0	26.0	24.1	21.8	17.3	166.5 ± 1	175 ± 1	125 ± 1	125 ± 1	8.
DJW12-30	12	30.0	27.9	25.8	23.4	18.6	195 ± 2	130 ± 1	164 ± 1	180 ± 1	9.
DJW12-33	12	33.0	30.7	28.4	25.7	20.4	195 ± 2	130 ± 1	164 ± 1	180 ± 1	10.
DJW12-35	12	35.0	32.6	30.1	27.3	21.7	195 ± 2	130 ± 1	164 ± 1	180 ± 1	11.