

江苏理士蓄电池PLX12-400FT(A) 12V100AH纯铅薄极板技术 理士国际

产品名称	江苏理士蓄电池PLX12-400FT(A) 12V100AH纯铅薄极板技术 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:PLX12-400FT(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

使用寿命长:正常启动前提下，D1系列产品浮充工作寿命可以达到16年，D1M及DIW系列产品浮充工作寿命可以达到12年。

2、自放电率非常低:在25 常温下，静放28天，自放电率低于1.8%。

3、容积充裕:确保蓄电池的容量充裕及工作电压、容量均一性，无负极吸附式阀控充电电池,成组充电电压不平衡状况。

4、采用环境温度宽:电瓶可以从-40~60 的环境温度内应用，充电电池采用特殊铝合金配方和铅渣秘方，在低温下依然存在良好的放民特性,高温下具有高耐腐蚀性5、密封性好:能确保蓄电池使用使用寿命期内安全性及密闭性,零污染、耐腐蚀，电瓶卧放、立放应用;电瓶的密封设计，能把造成气体再化生成水，使用的过过程中不用补水保湿、不用维护保养。

6.

导电率好:选用紫铜镀银接线端子，导电率**，使电瓶挺大电liuliang充放电。

充电接受能力强:可快充，容积修复省时省力节电，

可靠的防爆型排放系统:可让电瓶在异常使用中，清除因为压力太大导致电池外壳发胀的情况。8理士蓄电池功能特点:

以气相二氧化硅和多种添加物制作而成的硅野胶，结构为三维做孔网状组织，可以将盐酸附着在海胶中，与此同时渐胶里的手细梨锋为阳极进行析出的氧抵;大负级构建应质是的创建，使充电电池密封式，无锂电池电解液的上溢和有机气体的进行析出，对周围环境及设备雾污染胶体电池电解质溶液呈凝胶情况

，不流动性、无泄漏，可立柱式或立式放置。极柱构造:极耳负相关及底边移位隐藏式，2V系列产品正极板底端包有塑料保护膜，可以tigao电瓶在工作上的稳定性，铝合金选用铅钙锡铝合金型材，电极片析氢电位差

个电池,可以是任何设备,储存能量,供以后使用。电池这个词是有限的,将化学能转化为电能电化学装置利用原电池。原电池是一个相当简单的装置组成的两个电极(的极和阳极和电解质的解决方案。电池由一个或多个原电流电池是一个电子存储设备。电池不发电,他们存储它。电池的化学变化,电能存储或释放。这可充电电池中

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。 蓄电池产品特点
- 2、采用设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用的板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，
- 6、采用设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

理士蓄电池产品特性

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

理士蓄电池产品特性

循环充电时,充电电压以V/单格(20 时的设定值),进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时,以20 为起点,每变化一度充电电压调整-4mv/单格。

充电初期电流控制在0.25CA以下。

充电量设为放电量的但环境温度在5C以下时,设为

温度越低(5C以下)充电结束时间越长,温度越高(35C以上)越容易发生充电,所以特别是在循环使用时,在5C~30C内进行充电较好。

为防止过充电尽量安装充电计时器,或自动转换成涓流式充电方式。

充电时电池温度要控制在-15C~+40C的范围内。

二 关于放电

放电时请将电池温度控制在-15 ° -+50 的范围内。

连续放电电流请控制在A以下(H控制在6CA以下)

放电终止电压依电流的大小而变化,大体如下所述。注意放时,电压不得低于下述电压。

放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。

3.特殊的极板设计,循环使用寿命长。

4.特殊的配方,增强了板栅的耐腐蚀性,延长了电池使用寿命。

5.专用隔板增强了电池内部性能,

6.热容量大,减少了热失控的风险,不易干涸,可在较恶劣的环境中使用。

7.气体复合效率高。

8.失水极少无电解液层化现象,

9.贮存期较长。

10.良好的深放电恢复性能.

11.采用气相二氧化硅颗粒度小,比表面积大,

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其计划为三维多孔网状计划,可将硫酸吸附在凝胶中,一起凝胶中的毛细裂缝为正极分出的氧抵达负极树立起通道,然后结束密封反响功率的树立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的分出,对环境

和设备无污染。胶体电池电解质呈凝胶状况,不活动、无走漏,可立式或卧式摆放。板栅计划:极耳中位及底角错位式描绘,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可行进蓄电池在作业中的可靠性,合金选用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其安排计划晶粒纤细细密,耐腐蚀功用好,电池

具有长运用寿数的特征。

。隔板选用进口的胶体电池波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低*电池槽、盖为ABS材料，并选用环氧树脂封合，保证无走漏。，极柱选用纯铅材料，耐腐蚀功用好，极柱与电池盖选用压环计划即压环与密封胶國将电池极柱结束机械密封，再用树脂封

动生上A