

LEOCH理士蓄电池PLX12-730FT狭长型铅酸电池12V200AH PLX系列简介

产品名称	LEOCH理士蓄电池PLX12-730FT狭长型铅酸电池 12V200AH PLX系列简介
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:PLX12-730FT 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

理士蓄电池检查和维护

(1)在浮充(或涓流充电)过程中,丈量整组电池电压,如充电设备输出不规则(或错误)的读数,一定要找出偏离正常电压范围的缘由。当电压低于正常电压时,电池因充电缺乏而降低容量,当电压高于正常电压时,电池因过充而损失容量,并有可能惹起“热失控”。(2)检查电池任何不正常现象,假如有损坏(例如裂纹、变形、电解液渗漏等),应立刻改换新电池。发现有灰尘,应清算洁净。假如不正常的电池继续运用,将会呈现电池容量降落,电解液渗漏、冒烟、以至会产生明火。·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分出的氧抵达负极建立起通道,然后完结密封反应功率的建立,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情况,不活动、无泄露,可立式或卧式摆放。板栅结构:极耳中位及底角错位式方案,2V系列正极板底部包有塑料维护膜,可进步蓄电池在工作中的牢靠性,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,其安排结构晶粒纤细细密,耐腐蚀功用好,电池具有长运用寿数的特色。。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资料,并选用环氧树脂封合,保证无泄露。极柱选用纯铅质料,耐腐蚀功用好,极柱与电池盖选用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱完结机械密封,再用树脂封合剂粘合,保证了其密

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牢靠性,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

合剂粘合，保证了其密封可靠性。2V、12V全系列电池均具有滤气防爆片设备，电池外部遇到明火无引爆，并将分出气体进行过滤，使其对环境无污染。胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层表象，使极板各部反响均匀,增强了大型电池容量及运用寿数的可靠性。过量的电解质，胶体注入时为溶胶状况，可布满电池内悉数的空间。电池在高温及过充电的状况下,不易呈现单调表象，电池热容量大，散热性好，不易发生热失控表象。

，胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶进程发生有利影响，使电池的深放电循环才调好，抗负极硫酸盐化才调增强，使电池在过放电后康复才调大幅行进。

*电池运用温度计划广(-30 ~50)，自放电极低

安全使用理士蓄电池

安全使用理士蓄电池安全性的实质就是事故概率。安全因素控制得好,发生危险事故的概率就降低。影响电池安全事故的因素应包括电池的品种、设计水平、生产质量、总容量、使用时间的长短、安全措施的有效性、使用的合理性、其它(意外)因素等,其中电池的品种为根本。在使用理士蓄电池当中跟除了注意理士蓄电池的充电、放电维护等常识以外,更应该注意理士蓄电池安放位置和使用欢迎,一定要使用电池柜,以免发生没必要的安全隐患。

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(-35-45) 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

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%。

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3、

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件，高温下具有高耐腐仲性。

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5.

过程中不用补水保湿、不用维护保养。

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。

8、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。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,结构为三维微孔网状组织,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达负极构建起安全通道,以此来实现密封性反应质量的创建,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,对周围环境及设备零污染。胶体电池电解质溶液呈凝胶情况,不流动性、无泄,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,铝合金选用铝钙锡铝合金型材,电极片析氢电位差高,正板铝合金为高锡低钙铝合金,其组织架构晶体细微高密度,耐腐蚀性好,充电电池具备长使用期限的特征。

理士蓄电池详细参数:免维护无须补液 内阻小,大电流放电功用好适应温度广(-35-45 ° ())自放电小运用寿命长(8-10年)荷电出厂,运用便安全防爆
共同配方,深放电恢复功用好无游离电解液,侧倒90度仍能运用

(1)随时理解新的充电办法和充电参数。一种恰当的充电办法,能使电池的性能得到充沛表现。

(2)不得将电池放在有阳光直接映照的中央充电,电池温度会上升过高,有可能产生过充现象

(3)不得将电池放在有热源或有热量积聚的中央充电。(4)充电时间应到达阐明书规则的时间,或者到达充电器指示灯显现充电结果的时间,假如电池充电缺乏,将大大缩短电池寿命(5)防止经常给已充足电的电池停止充电,这将会缩短电池寿命。

(6)关于充放循环运用的电池,不得连续充电越24小时,否则将损伤电池。

(7)在充放循环运用中防止并联电池。电池在并联充放电时,容易产生不平衡,从而缩短电池的充放次数。

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。

