

理士蓄电池DJW12-20 12V20AH价格

产品名称	理士蓄电池DJW12-20 12V20AH价格
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:LEOCH 型号:DJW12-20 规格:12V20AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

理士蓄电池DJW12-20 12V20AH价格

产品特性：

设计浮充寿命

2V系列电池18年，12V系列电池15年。

凝胶电解质

采用德国进口的高纯度气相二氧化硅配制的专用胶体电解质，在电池内部各局部散布平均，不存在酸液分层现象。

采用过量的电解质,电池散热性好,电池在高温及过充电的条件下,不呈现干涸和热失控现象。

专用隔板

采用欧洲 AMER-SIL 公司 PVC-SiO₂

胶体电池专用微孔隔板，内阻小，孔率高，与胶体电解质亲合度高，电池循环运用寿命长。

专利平安阀

专利迷宫式双层防爆滤酸阀体构造，平安阀开闭灵活，滤酸安装避免了排气过程中的酸雾逸出，并可避免外部明火引入电池内部，平安、牢靠。

为了解决上述技术问题，本适用新型提供了一种用于便当检测铅酸蓄电池平安阀开闭的盖片，所述铅酸蓄电池包括中盖，所述平安阀设置在所述中盖上，所述盖片包括上外表和侧面，所述盖片经过所述侧面

装置在所述中盖上，所述盖片的上外表为透明上外表。

盖片包括四个侧面，所述盖片经过所述四个侧面装置在所述中盖上。

盖片可拆卸的装置在所述中盖上。

盖片的侧面包括弹性卡扣，所述弹性卡扣扣在所述中盖上。

用户在检测平安阀开闭压力时能够分明察看到盖片下平安阀的开闭情况，同时盖片也装置和取下。

在本施行方式的蓄电池直接装置熔线中，双头螺栓与负载衔接部沿程度方向排列设置。由此，可以将与双头螺栓衔接的电线及与负载衔接部46衔接的电线34无重合地并列配线，可以减轻电线的缠绕的担忧。

细致叙说了本创造的施行方式，但是本创造没有限定为该详细的记载。例如，双头螺栓或负载衔接部的个数可恣意设定。

作为将电线直接固定于负载衔接部的形态，不只是如所述施行方式那样铆紧固定，也能够例如将电线的末端经过钎焊或熔敷停止固定，还能够运用粘结剂停止固定等。

理士蓄电池DJW12-20 12V20AH价格

另外，汇流条的端子板局部别配置在壳体的螺栓配置部内。并且，向螺栓配置部插入双头螺栓而与端子板部重合。由此，双头螺栓配置于垂直部，沿程度方向突出。由此，在本施行方式中，双头螺栓配置在垂直部的上方，而负载衔接部配置在垂直部的下方，双头螺栓和负载衔接部在垂直部的延伸方向上排列设置。这样，本施行方式的蓄电池直接装置熔线在程度部仅设有蓄电池衔接部，双头螺栓和负载衔接部的全部设于垂直部24。

蓄电池的维护

1、坚持适合的环境温度

ups蓄电池的运用应留意运用环境的通风良好，利于散热，并坚持环境的清洁。

2、定期充电放电

恰当的放电，有利于电池的激活。每隔三个月应人为断掉市电用ups带负载放电一次，这样能够延长电池的运用寿命。

ups放电后，应及时充电，防止电池英国读放电而损坏。

3、应用通讯功用

4、勿带理性负载

尽量勿带理性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免形成损坏。

5、负载控制适合

ups的输出负载控制在60[[%]]左右为佳。应尽量防止ups带载过轻。

蓄电池组容量监测、单体电池充放电活化、蓄电池专用智能维护。

蓄电池组容量监测：

能够在线监测记载UPS电池的浮充电压、电流及充放电电压、电流；记载放电数据后即可判别电池组性能的优劣、找出落后单体及给出每个单体的剩余容量。

单体电池充放电活化：

关于发现的落后单体电池，停止充放电，以激活失效的活性物质、降低内阻、补偿压差并补充剩余容量，防止该落后单体进一步恶化并影响到其它单体，即对电池停止早期治疗及预防，关于无法补偿的单体电池及时停止改换。

蓄电池专用智能维护：

铅酸蓄电池专用智能维护是采用电子脉冲技术，对在用的铅酸蓄电池停止自动的日常维护颐养的第一代高科技技术。维护器对因极板上产生硫酸铅盐化而休克、疲倦、过草失效的铅酸蓄电池亦有修复的功用。它巧妙天时用电池本身的能源来产生电子脉冲并反应给电池，用电子的办法有效地避免电池稳定的容量输出，进步蓄电池的工作效率，从基本上改善铅酸蓄电池的工作性能，大大延长蓄电池寿命，节约资金和能源，同时对环境维护也起到了积极的作用。

这三个过程相互配合停止，处理了目前UPS蓄电池缺乏必要维护手腕及工具等问题，不只能为您测试电池性能，寻觅落后单体，而且能帮您活化落后电池，对电池停止早期治疗,有效预防毛病的发作。