

LEOCH理士蓄电池DJ800 2V800AH煤炭设备及尺寸要求参考

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJ800 2V800AH煤炭设备及尺寸要求参考
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:DJ800 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

蓄电池特性:

1, 密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。

2免维护:H₂O再生能力强,密封反应效率高,因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。

3, 安全可靠:无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合,防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4, 长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命

5, 性能高

(1)体重比能量高,内阻小,输出功率高

(2)充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20C)

(3)恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量,(4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6, 温度适应性强:可在-40C~50C下安全、放心地使用。

使用和运输安全简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并可以无危险材料进行水、陆运输,

8.:蓄电池极高的性能,超长的使用寿命,极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

大多数电池失效归咎于硫酸铅的堆积，当硫酸铅分子的能量大于一个极限低值的时候，它们从极板上溶解，返回到液体状态。那么，它们可以接受再充电。但实际上，总有一部分的硫酸盐是不能返回电解液里的，而是贴附在极板上，终形成不可溶解的晶休，硫酸盐结晶体是这样形成的:这些不能参与反应的单个硫酸盐分子的核心能量都处于极低状态，它逐步吸附其它因能量极低的硫酸盐分子。当这些分子堆积，并紧密地结合时，就形成一个晶休。这种晶休不能有效地溶解到电解液里去。这些晶体的存在，占据了极板的位置，使极板失去了充放电的能力。所以，极板被覆盖的这一点或这一部分都相当于是死点。

安装及接线

将金属安装工具(如扳手)用绝缘胶带包惠，进行绝缘处理

先进行蓄电池之间的连接，然后再将蓄电池组与充电器或负载连接，

多组电池并联时，遵循先串联后并联的接线方式;

为保证较好的散热条件，各列蓄电池间距需保持20mm以上;

连接前，擦净电池端子，使其呈现金属光亮;

连接前后，在蓄电池极柱表面敷涂适量防锈剂(如凡士林)

蓄电池安装完毕，测量电池组总电压无误后，方可加载上电。了解UPS电源使用场地的供电状态在选型UPS电源之前,要了解UPS源使用场地的供电状态。一般UPS电源对市电输入的要求是:输入电压380V+10%、220V+10%,频率50+0.5H,如果使用场地供电状况低于这个标准则应另选输入范围宽的UPS电源，也可以在UPS电源前端加置稳压电源或者电压调节装置。选用后备式UPS电源应注意的问题

在选用后备式UPS电源时，应特别注意电源的切换时间。切换时间，主要反应在UPS电源的切换时间和微机对切换时间的要求，如果选择不当，在市电停电时还会造成微机停机，起不到apc ups电源的作用。

要“货比三家”而择优选用目前，小型UPS电源的生产销售厂商很多，产品质量良莠不齐，价格差别也很大，因而，应该多咨询、多调查，要对不同产品的技术指标和性能价格比进行认真比较;做到“货比三家”择优选用。

理士电池详尽主要参数：

免维护保养内阻小，大电流放电性能好

融入温度力度(-35-45)自放电小

寿命长(8-10年)通电安排发货，方便使用

安全性防爆型与众不同秘方，深放电修复性能好

没有分散锂电池电解液，即使横着歪斜90度还可以应用

2V、12V系列产品电池均装有气体过滤器防爆型片设备，防止电池外界见火发生爆炸，过虑进行析出气体，防止空气污染。

胶体溶液电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层次状况，使极片各一部分反映匀称，tisheng了大中型电池的容积和使用寿命稳定性

过多的电解质在胶体溶液引入时呈胶体溶液情况，可以铺满电池内的全部室内空间。电池在高温及过电池充电时不容易干燥，电池热导率大，排热性好，不容易产生热无法控制

胶体溶液电池凝胶电解质对正级、负级活性物质的结晶体流程有有利的危害，可以改进电池的深放电信环系统能力，tigao负级酸异丙蛋能力，扩大电池过放电后的修复能力

应用温度范围宽(-30~50)，自放电低

理士国际在日常生活中持续开取勤查发进取，在品质信理工作，创建技术质是控制/S09001,TS16949 1S014 001、0HSAS1801售一系列以近功公司与海外电池企业行了多种技术物作，引入技术没条和似露设备，有着多我国发明专利，生产第造能力做到水准，并与中国高生点按进行不断行交流物作，基本建设产学研用产，复地，公司科使创期自力，为公司早日变或经济全球化、有竞争能力的电池管理者打下了扎实的基本

明LPS摸央规格型号时高的问题是如何确定具体负，很多数据车管理生产商根据机解设备提供的电力数居信息与客观事实不特合，有一些彻底不正，大中型生产商通常在自身的站点上设定连接从而，她们可以提供非常的信息内容或是组成点评设备