

理士蓄电池DJ800铅酸阀控密封式电池2V800AH

产品名称	理士蓄电池DJ800铅酸阀控密封式电池2V800AH
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,可靠的安全网的自动闭合,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。

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票均衡充电。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: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。8

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本,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，就形成一个晶体。这种晶体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)用绝缘胶带包裹，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电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 $50+0.5\text{Hz}$ ，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。