

理士蓄电池DJ800 2V800AH/20HR煤矿设备 通信基站

产品名称	理士蓄电池DJ800 2V800AH/20HR煤矿设备通信基站
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机、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需均衡充电。6.温度适应性强:可在-40°C~ 50°C下安全、放心地使用。

7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部量都处于极低状态，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，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，控净电池端子，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 \pm 10%.220V \pm 10%;频率50 \pm 0.5HZ。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“货比二家”而择优选用目前，小型UPS电源的生产销售厂商很多，产品质量良美不齐，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。

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。