

理士蓄电池DJW12-12 12V12AH技术简介

产品名称	理士蓄电池DJW12-12 12V12AH技术简介
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJW12-12 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

理士蓄电池DJW12-12 12V12AH技术简介

EOCH（采用耐耐腐蚀高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：寿命长。正常使用情况下，DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。自放电率极低。在25℃室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。使用温度范围宽。蓄电池可在-40℃~60℃的温度范围内使用。采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。密封性能好。能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。导电性好。采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。安全可靠的防爆排氧系统。可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳故障的现象。

理士蓄电池DJW12-12 12V12AH技术简介

理士电池的安装要求：

- 1、首先应检查蓄电池的包装有无损坏，然后仔细拆开包装逐只检查电池是否完好；并检查电池出厂日期。
- 2、由于电池组的电压较高，安装时应使用绝缘工具并带好绝缘手套，防止电击。
- 3、电池应安装在远离热源和可能产生火花（大于2米）的地方，安装电池的场所必须有良好的排风通风条件。如有可能电池室应安装空调器以确保电池运行的环境温度在15~25℃，使得电池有较长的使用寿命。

- 4、为了便于电池散热，每两只电池之间的间距应在保持20mm以上。在电池连接之前，应以铜丝刷或砂布将极柱的连接表面刷至出现金属光泽。
- 5、电池之间的相互连接，极性必须正确，并且要连接十分牢固。电池组连接好后，将电池组的正极、负极分别与充电设备的正极、负极相对应连接牢固。然后在连接部位涂抹一层凡士林。
- 6、为使电池组具有长的使用寿命，应采用品质优良的自动限流恒压充电设备，在负载变化范围内，充电设备应达到 1%的稳压精度。
- 7、电池组安装时要***电池与地之间绝缘良好。

铅酸电池是没有记忆效应的,不用担心另外铅酸蓄电池的充电方法是一个很笼统的说法不同类型的铅酸蓄电池、不同应用场景、不同的放电深度,都有不同的充电方法。铅酸蓄电池有许多种类,目前应用*广没有所谓的普通蓄电池。干荷式就是出厂未加水。用时才加水。湿荷式和干荷式一样。只是出厂时加好水。免维护就是出厂加好水密封好。以后不用加水、电池安全性能好正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。 电池放电性能好放电电压平稳,放电 随着电子科技日新月异的发展,汤浅系列免维护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地使用,并得到广大用户的好*简单的方法。