

理士蓄电池2V3000AH DJ3000直流储能型号

产品名称	理士蓄电池2V3000AH DJ3000直流储能型号
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:2V3000AH 类型:免维护蓄电池
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	13716151989 13716151989

产品详情

理士蓄电池2V3000AH DJ3000直流储能型号

理士国际技术有限公司(简称理士国际),是专业从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型科技企业,是中国的铅酸蓄电池制造商及大的铅酸蓄电池出口商,创立于1999年,2010年在香港主板上市(理士国际00842HK)。截至2012年,理士国际国内职工超过17000人,国内外技术研发人员600余人,在国内建立了深圳、东莞、肇庆、江苏、安徽五个生产基地,以及肇庆、江苏两个蓄电池综合研究开发中心,在美国、欧洲、东南亚成立了销售公司及仓库,拥有国内外30多个销售公司及办事处,产品销往100多个国家和地区,国内占地面积近50万平方米,拥有50多条电池生产线及相应的检测设备,年生产能力总和超过500万千伏安时。

LEOCH(理士)蓄电池采用耐腐蚀性高的*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、*的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构,严格的生产过程工艺控制、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。

2、自放电率极低:在25 室温下,静置28天,自放电率小于1.8%。

3、容量充足:保证蓄电池的容量充足及电压、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。

4、使用温度范围宽:蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用,电池采用*的合金配方和铅膏配方,在低温下仍有优良的放民性能,在高温下具有强耐腐蚀性能。

理士蓄电池2V3000AH DJ3000直流储能型号

储存处应凉爽干燥,高温和较快的自放电率会使蓄电池的内耗增加如果必须充电,如果蓄电池的储存时间已超过六个月,用户还不对它们进行升压充电,那么多数的生产商所做的保证都将无法实现。如果蓄电池的储存在高温92F°环境中,这个时间将变为三个月。

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,放电平台平缓。

2、 电池耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7HZ的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、 耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、 耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、 耐充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在上 95%以。

7、 耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

铅酸蓄电池采用能气体再化合设计,无腐蚀性气体放出,无流动电解液,可以任意角度(倒立除外)柜式或架式安装,实现机(器)一电池同室安装使用。

免维护无须补液; 内阻小,大电流放电性能好; 适应温度广(- 35 - 45) ; 自放电小; 使用寿命长(8 - 10年); 荷电出厂,使用方便; 安全防爆; 独特配方,深放电恢复性能好; 无游离电解液,侧倒90度仍能使用 就是电压源的电,原理图,图中 E 是电源的电动势,是稳定不变的; I 是电源流过负载的电流, U₁ 是负载 R, 两端的电压, r (ZU) 是电源的内阻(阻抗), 负载两端的电压为: , 图 4

电压源的电原理图,一般这个电压要求是稳定不变的,但从上式中看到负载 R 是一个变量, R 的变化也导,致了电流 I 的变化,这样一来负载端的电压就无法稳定了,于是人们想,如果后面一项,就可以使,电压就稳定了,如果能使内阻,就可做出稳压源。使内阻等于零的方法只有电子电路才可以做出这样的调整, UPS 和其它,用电路调整电源就是这样一种文雅装置。