

Haze海志蓄电池HZY12-250胶体储能电池国外纯进口12V250AH消防设备

产品名称	Haze海志蓄电池HZY12-250胶体储能电池国外纯进口12V250AH消防设备
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:海志蓄电池 型号:HZY12-250 产地:美国
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

(1) 电话交换机; 办公自动化系统

(2) 电器设备、医疗设备及仪器仪表:无线电通讯系统(3) 计算机不间断电源UPS:

应急照明EPS(4)输变电站、开关控制和事故照明:便携式电器及采矿系统(5) 消防、安全及报警监测:交通及航标信号灯(6) 通信用备用电源:发电厂、水电站直流电源()变电站开关控制系统:铁路用直流

使用环境与安全

1.铅酸蓄电池使用在自然通风良好,环境温度在25+10%℃的工作场所2.钴酸蓄电池在这些条件下使用将十分安全:导电连接良好,不严重过充,热源不直接辐射,保持自然通风.安装注意事项

1.蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其安全距离应大于0.5m。

2.蓄电池应避免阳光直射,不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀性气体的环境中。

3.安装地面应有足够的承载能力。

3.蓄电池为带液荷电出厂,运输中应防止电池短路。

4.电池在安装前可在0~35℃的环境下存放,但存放不能超过六个月,超过六个月储存期的电池应充电维护,存放地点应清洁、通风、干燥。

吸附式玻璃纤维棉技术使气体复合效率

高达99%，使电解液具有免维护功能计算机设计的低钙合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用多单格的电池设计使电池安装和维护更经济

UL认证的组件

可以以任何竖直，旁侧，或端侧方位放置

符合航空运输协会/民间航空组织(IATA/ICAO)的特别规定A67，可以航空投运可以以非危险品(DOT-CFR 49款 171-189部分)进行地面运输可以以非危险品(根据IMDG 修正27款)进行水路运输

设计寿命(25%):7年(34AH以上) 5年 26AH以下 燃的单向排气使电池安全日具有长寿金吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能计算机设计的低钙合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
UL的认证可以以任何方位使用。

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好*充电状态的电池*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:*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，充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),你复容量在75%以上。
6、耐过充电性好:25摄氏度*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95%以上。
7、耐大电流性好:*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。

安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

耐震动性好:*充电状态的电池*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
3耐冲击性好:*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。
过放电性好:25摄氏度*充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
5.耐过充电性好:25摄氏度*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95%以上
67、耐大电流性好:*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。

使用中的注意事项

1，蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补电。如奥蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储断依据:(1充电时间18~24小时(非深放电时间可短)

(2)充电末期连续三小时充电电流值不变化。

6)但压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25的规定值，当环境温度高于25%时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境湿度低于25 °C时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1C每个单体增减0.005V.6.蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长

,即使再充电也不能恢复其原容量。7.电池使用时,务必拧紧接线端子的握栓,以免引起火花及接触不良

电池运行检查和记录1.电池投入运行后,应至少每季测量浮充电压和开路电压一次,并作记录,每个单体电池浮充电压或开路电压2.蓄电池系统的端电压(总压):

3.环境温度。

4.每年应检查一次连接导线是否有松动和腐蚀污染现象,松动的导线必须及时拧紧,腐蚀污染的接头应及时作清洁处理5.运行中,如发现以下异常情况,应及时查找故障原因,并更换故障的蓄电池。6.电压异常;

7.物理性损伤(壳、盖有裂纹或变形);

电池运行检管和记录

1.电池投入运行后,应至少每季测量浮充电压和开路电压一次,并作记录:每个单体电池浮充电压或开路电压值

2.蓄电池系统的端电压(总压);3.环境温度。4.每年应检查一次连接导线是否有松动和腐蚀污染现象,松动的导线必须及时拧紧,腐蚀污染的接头应及时作清洁处理5.运行中,如发现以下异常情况,应及时查找故障原因,并更换故障的蓄电池。6.电压异常;

7.物理性损伤(壳、盖有纹或变形):

8.电池液泄漏;

1、界说

钴酸蓄电池是蓄电池的一种,首要特点是选用稀硫酸做电解液,用二氧化铅和绒状铅别离做为电池的正极和负极的一种酸性蓄电池。2、正负极板钴酸蓄电池的极板,依结构和活性物质化成办法,可分为四类:涂膏式极板,管式极板,化成式极板,半化成式极板。涂膏式极板由板栅和活性物质构成的。板栅的作用为支撑活性物质和传导电流、使电流均匀分布。板栅的资料一般铅合金,免保护电池用铅钙合金。正极活性物质首要成分为二氧化铅,负极活性物质首要成份为绒状铅。福板

电池用隔板是由微孔橡胶、玻璃纤维等资料制成的,它的首要作用是:防止正负极板短路,使电解液中正负离子顺畅通过。阻缓正负极板活性物质的掉落,防止正负极板因震动而损害。

1,保管时请注意温度不要超越-20C~ +40°C规模2,保管电池时必须使电池在《充电状况下进行保管。由于在运送途中或保存期内因自放电会丢失一部分容量,运用时请弥补电,3,长时刻保管时,为补偿保管期间的自放电,请进行弥补电。在超越40C条件下保管时,对电池寿数有很坏影响,请防止!4,请在枯燥低温,通风杰出的当地进行保管

海志蓄电池的特性:

*的密封,免维护设计。

设计寿命(25°C)6V、12V可达12年,2V长达18年迎合了高频率,深程度放电的需要,地提高了放放电的持久性及深循环放电能力。浸泡式极板化成(*的FTF极板化成工艺)

分析纯电解液

无泄漏。

阀控式，大开启压力为2Psi(1Psi=7KPA)。

任意方向使用。

电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料(VO级)可可供用户选用自放电低。

通过FAA和IATA机构无害产品认证

符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290EUROBAT标准

短时间，大电流放电时性能优越。

成本要比胶体电池低。

是用于固定和启动使用的理想电池。

更适合于UPS后备使用。

同等尺寸的电池，AGM更适合大电流放电。

电池充电注意事项

具有稳定标准的充电电压

长时间未使用电池应进行均充调整电池

均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到大容量

产品特点

防漏液免维护

采用*绿色外观，环保产品。

特殊添加剂使电池具有优越大电流放电性能

迷宫式多层密封结构，绝不漏酸。统计技术大量应用与生产中，电池*性好

高密度铅膏，高温高湿固化工艺，长寿命设计。

ABS塑料高强度外壳。结构设计实现*密封，配合高效率氧气重组技术，完成水分再生，从而达到不需要加水及免维护之效果。高效能。持久耐用。复印无效，只用于天元集团安装地板备案使用。电池放电率十分低，室温下(25)每月放电低于3%，内阻极低，具有优越的高率放电性能，提供强劲电力。正常浮充状态下，电池寿命可达12年以上(2V系列)，或6-8年(6V/12V系列)