

山东圣阳蓄电池GFMJ-400 2V400AH抗深放电性能好圣阳代理商

产品名称	山东圣阳蓄电池GFMJ-400 2V400AH抗深放电性能好圣阳代理商
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:圣阳蓄电池 型号:GFMJ-400 产地:山东
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

圣阳蓄电池主要应用领域:

浮充使用:

通讯及电力设备

紧急照明器材

警示系统

各种测距仪器

办公室电脑、微电脑处理机及OA设备

UPS/EPS电源

变、发电站紧急电源系统

医疗器械

循环使用:

便携式电源、录放机、收音机等

电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具

摄像机

手提式测量器

照明器材

各类信号系统

太阳能、风能储能系统

圣阳蓄电池特点：

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: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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上

免维护采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)不必定期不加水或硫酸,整个寿命期无需补液维护安全采用可自动开启、关网的安全(A),防止外部气体电池产高电性能,可防山国电等产生气而造为异快营电地遭到破坏,去安电港在正常学充从态下不会有电解减及政要排出,对体无害。

任意方向性:特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动,电池无论立方还是卧放能正常使用。寿命长:在20C环境下,FM系列电池浮充寿命可达3-5年,GF系列电池浮充寿命可达10-15年自放电率低:采用优质的-C8多元合金,提高了氢析出点位,降低了蓄电池的自放电率,在20的环境温度下,蓄电池在6个月内不必不充电即可使用。适用性报强:在-20C-+50C环温度下回使用,可用于爆去的特殊电源,同时适用于沙漠、高原气候。方便济:营电沈放不需要有励险防措施,可与电子仪器设备同致一室。0609060906090609落后圣阳基电池在放电端电压低,因落后电池应在放电状态下测量,如果电压在连续三次放电循环中测量均是的,就河判为该组中的落后电池,有落后电池就应对采营电池的街充电,和.对工左学东状本的圣营电池如果浮充电电压于2.16V应予以起重现。060960906090安装车接时务必切断主电源,带电安装会出现电走的危险,连接5应注意蓄电池的极性,严禁正、负极端子接错.蓄电池应尽可能安装在靠近负载的地方,以避免增加线缆长度而导致压降和能量损耗.不同厂家、不同种类、不同型号、不同电压、不同容量的蓄电池不能串/并联在一起使用,请勿连接到额定电源以外的电源上,否则会成为火灾以及故障的原因。

圣阳蓄电池产品特点:

1、初始容量大,比能量高采用新型合金板栅材料专力技术,优化设计的产品结构,容量比同类产品高出5%,比能量达35~38Wh/kg。2、低温性能优越采用特殊的耐低温添加剂材料,电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。3、组合一致性采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术,能有效提高整组电池的一致性。4、高功率放电性能好正、负极板均采用涂膏式结构,紧装配工艺,内阻小,高功率放电性能好,具有*的起动能力,30°斜坡爬坡轻松自如。5、安全可靠安全阀能自动开启,既可以排出由于误操作或过充电导致的多余气体,又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构:电池可倾斜、卧放使用,但不允许倒置。6、使用寿命长长寿命

活性物配方，具有*的耐深循环充放电能力，在25℃下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。7、绿色环保 双登电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程中无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠。8、免维护 密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

产品结构特点：?狭长形结构设计：单体排列为2×3结构，利于散热；?
正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺，电池具有良好的循环寿命；?
接线端子置于前部：安装、连接、维护方便；?
前部集中排气系统：将电池内部产生的气体排出电池室外；?
平插式端子保护罩：防止产生短路，保护罩设检测孔方便电压测量；?
隔板：特制粗细纤维配比的AGM隔板，提高了吸液高度；?
电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚设计；?
端子密封：采用多层极柱密封专有技术

圣阳蓄电池产品特征

1.容量范围(C10):33Ah-2000Ah

2.电压等级:2V、12V ;3.设计浮充寿命:在25% C+5% C环境下，2V系列为18年:12V系列为15年:4.循环寿命:在标准使用条件下，2V系列25%DOD循环3500次:12V系列25%DOD循环2950次5.自放电率s2%/月;

6.充电接受能力高，节时节能;

7.工作温度范围宽:-20 ° C~55C

8.搁置寿命:充足电后，在25 ° 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢，复到额定容量的

9.抗深放电性能好: 放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量主要应用领域

有线通信局(站)、交换站:

无线通信局(站)、分散基站:

电力、用等各类专网通信基站:

数据传输和电视信号传输:

EPS/UPS:

风能、太阳能及风光互补发电

各种循环应用。

1.容量范围(C10):80Ah-3000Ah (25) :

2.电压等级 :2V、6V、12V :

3.设计寿命长:2V系列电池设计寿命达15年，6V、12V为10年

(25°C):

4.自放电小: $\leq 1\%$ /月(25°C):

5.密封反应效率高:99%;

6.结构紧凑,比能量高;

7.工作温度范围宽:-15~45°C

主要应用领域

有线通信局(站)、交换站;

无线通信局(站)、分散基站;

电力、军用等各类专网通信基站

数据传输和电视信号传输;

EPS/UPS。

部分环境管理制度说明如下

(1)环境保护目标责任制

环境保护目标责任制,是通过签订责任书的形式,具体落实地方各级人民政府和有污染的单位对环境空气质量负责的行政管理制度。这一制度明确了一个区域、一个部门乃至一个单位环境保护的主要责任者和责任范围,理顺了各级政府和各个部门在环境保护方面的关系,从而使改善环境质量的任務能够得到层层落实。这是我国环境保护体制的一项重大改革。环境保护目标责任制产生至今,经过不断充实和发展,逐步形成了下列特点:0有明确的时间和空间界限,一般以一届政府的任期为时间界限,以行政单位所建地域为空间界限;2有明确的环境质量目标、定量要求和可分解的质量指标;D有明确的年度丁作指标;

9有配套的措施、支持保障系统和考核奖惩办法:

G有量化的监测和控制手段,这些特点归结起来,说明这项制度具有明显的可操作性,便于发挥功能,能够起到改善环境质量的重大作用。