

# 劲博蓄电池JP-HSE-400-2精密仪器设备储能2V400AH铅酸阀控密封式

产品名称	劲博蓄电池JP-HSE-400-2精密仪器设备储能2V400AH铅酸阀控密封式
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:劲博蓄电池 型号:JP-HSE-400-2 产地:江西
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

劲博蓄电池特点：1、初始容量大，比能量高 采用新型合金板栅材料专利技术，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，具有超强的起动能力，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双登6GFM120/双登蓄电池/免维护12V120AH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，具有极强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。

劲博蓄电池JP-HSE-100-12 (12V100Ah) 参数

额定电压:12V

额定容量(20hr):100Ah

外形尺寸:长:331 ± 2mm 宽:173 ± 1mm 高:217 ± 2mm 总高:217 ± 2mm

参考重量:约30Kg劲博蓄电池应用范围：

电话交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表

无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明

便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯 汽车电池及船用起动

3、产品质保期:质保到三年,在保修期内,我方将无更由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故的产品,并在买方无法处理的主要问题,免费提供更换服务,及时解决品存在的各种问题和产品的修理问题。

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早的性的进行测试,保证设备正常运行

5

安装督导:按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导

JUMPOO劲博电池是一种可逆电池

当适当的直流电源正极加到电池正极上而直流电源的负极加到电池的负极时,著电处充电状态 经过董电池内的化学变化将电能变成化学的情存起来当除电池的外接直流电源之后在蓄电池的两极之间加上合适的负蓄电池内的化学能会变成电能送负载。免维护蓄电池其在正常充电电压下,电解液仅产生少量的气体,极板有很强的抗过充电能力,而且具有内阻小、低温起动性能好、比常规蓄电池使用寿命长等特点,因而在整个使用期自不需添如蒸溜水,在充电系正情况下,不下进行补充充电,化学能转换成电能的装置叫化学电池,一般简为电池。

劲博蓄电池特点:

1.具有长寿命特性:

劲博蓄电池采用耐腐蚀性高的板栅合金和活性物质配方,同时采用生产工艺及特殊的结构设计,独特的气体再化合技术和紧装配技术,使蓄电池的使用寿命更长

2.可靠的密封结构:

劲健营电池具有地结的感封结构,\系列电子采用三巨感的技术 12系列电池端子采用两层的技术以果电左使用时程中不会液吧 环无污染 电池可的放,立放使用,因营电池的密

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维护

3.高能量密度设计:

劲博蓄电池采用了特殊的工艺结构设计和紧装配技术,具有较高的体积比能量的重量比能量

定电压充电方式一般建议方式,在充电过程中阳极之硫酸铅变成二氧化铅,当持续充电一段时间,以便开始产生氧气并引起电压急速上升。定电压充电方式则会因电压之上升而控制其充量。此定电压充电方式有著限定的电流,并预防充电初期电流过大(低电压之电池);在电池电压在到达某一特定电压前,均以 0.1CA 之定电流方式充电。电池在 \*及 50%放电後,其充电曲线,充电量是放电量之 110~120%如此才可以充饱。充电电压设定随著温度之上升而下降,随著温度之下降而上升。因此,用同一电压下浮充电流随温度增加而增强,在低温时浮充电流会减少。当电池充电环境之温度在 5 °C(41 °F)至 35 °C(95 °F)之间,则不需考虑温度补偿,当温度低於5 °C(41 °F)或高於

35 °C(95 °F)则必须考虑温度补偿。温度系数为 (1) 循环使用-5mV/°C 单局(2) 浮充使用-3.3mV °C 单局为防止在低温下充不饱电和在高温下过充电,充电电压必须根据蓄电池温度来设置适当的电压,从表 1 可见到 VRLA 蓄电池的充电电压。注意事项:(1) 在高温下,充电电压需大于开路电压(2)

低温下,充电电压必须小于 2.35V/Cell,以防止电池产生气体(3) 电池寿命随温度升高将减少(4)

避免电池温度\*维持在 40 °C