

ups不间断电源6KVA科士达YDC9106S

产品名称	ups不间断电源6KVA科士达YDC9106S
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9106S 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

ups不间断电源6KVA科士达YDC9106S详细内容

少维护采用的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间*补加电解液维护。密封设计**多层较柱密封结构，确保电池寿命期间较柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。 使用寿命**板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；*特的 4BS 铅膏配方，**紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。自放电高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。均匀性能好完善的体系，的设备**能力，以及在较板生产、单体装配和

成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

浮充使用通信及电力设备 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 各类信号新系统 太阳能、风能储能系统 发电厂直流电源； 变电站（所）直流电源。

关于充电> 浮充充电时,请用充电电压2.275V/单元格(20 时的设定值)进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电,温度在0 以下或40 以上时,有必要对充电电压进行修正,以20 为起点每变化1 , 单元格电压变化-3mV。> 循环充电时,充电电压以2.40~2.50V/单元格(20 时的设定值)进行定电压充电, 温度在5 以下或35 以上进行充电时,以20 为起点每变化1 ,单元格电压变化-4mV。> 充电量设为放电量的100~120%,但环境温度在5 以下时,设为120~130%> 充电时电池温度请控制在-15 ~+50 的范围内,但在循环使用时,请控制在5 ~30 。有排气阀.> 电池在充电和存放过程中都会产生易 气体

,所以不能安装在有火花发生的地方(开关,保险丝等).>

不要在密闭容器和易积存易燃性气体构造的容器里安装电池,如避免不了容器要留有上下排气孔.> 为防止电池的温度上升,电池应设置在装置的较下部,避免电池直接接触机器的内壁,电池组内应留有5~10mm以上的空间散热,并远离变压器等发热组件.>

使用多个电池时注意电池间的连接线正确无误,注意不要短路,不要把正负性弄错.> 接线要让线路处于开路状态.端子,螺栓及连接导体的接触处先涂上一层防锈剂(凡士林)避免产生高阻抗的腐蚀层,螺栓按m5为2.0~3.0n.m(20~30kgf.cm),m6为3.9~5.4n.m(40~55kgf.cm),m10为副14.7~19.6n.m(150~220kgf.cm)的数值拧紧.>

接插式端子电池建议用插孔式接线连接,不得已要焊接时用60w烙铁在5秒内完成焊接,同时不要弯曲端子.> 串联个数,串联的个数依据1)检修时对人的影响;2)电池周围环境的绝缘程度;3)可靠性;这三方面确定安全的个数(电压).> 并联个数,浮充使用的接插式电池较多只能并联三列,螺栓紧固式没特别限制,但要考虑到各列的接线导体和接触电阻的均衡性,实际上尽量不要**过三列;循环使用的电池并联有可能出现寿命缩短,请尽量避免.

> 请尽量避免同时使用容量不同,新旧不同,厂家不同的电池,特性不同有可能使电池和机器受损.