

YUASA汤浅电池UXL3300-2阀控式铅酸免维护蓄电池2V3000AH

产品名称	YUASA汤浅电池UXL3300-2阀控式铅酸免维护蓄电池2V3000AH
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:YUASA/汤浅 型号:UXL3300-2 产地:广东
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

铅酸蓄电池特点:

1.电池长寿命设计 采用抗板栅增长结构，能承受剧烈电化学反应的高度抗腐蚀铅钙合金板，确保电池长达10年浮冲寿命2蓄电池高能量密度
与相类似产品比较，汤浅电池能量密度提高约15%，因而放电更持久，高率放电更理想.3蓄电池安全性好
汤浅电池采用安全性极高的端子结构免去了端子货池壳漏液的顾虑，确保使用过程中的安全性和高效性4
汤浅蓄电池免维护，无需补水。

5蓄电池安全阀自动启合，保持电池正常内压.

6汤浅蓄电池无富裕电解液，可横向放置

7蓄电池恒压充电情况下，无须均衡充电

8汤浅蓄电池配有防暴装置，安全性更完美

、关于充电

1、浮充充电时，请用充电电2.275V/单格(
20时的设定值，进行定电压充电.002CA以下的电流进行定电流充电温度在0C以下或40
C以上时，有必对充电电压进行修正，以20 C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。

2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格(20C的设定值,进行定电压电压充电。温度在5 以下或35C以
上进行充电时，以20C为起点，每变化一度充电电压调整-4mv/单格。充电初期电流控制在0.25CA以下。
充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5 C以下时，设为120-130%。[温度越低(5

C以下)充电结束时间越长,温度越高(35 C以上)越容易发生充电,所以特别是在循环使用时,在5C~30内进行充电较好为防止过充电尽量安装充电计时器或自动转换成滑流式充电方式。充电时电池温度要控制在-15 C +50 C的范围内。二、关于放电 放电时请将电池温度控制在-15-+50的范围内。连续电电流请控制在3CA以下(H控制在6C A以下),放电终止电压依电流的大小而变化,大体下所述,注意放时,电压不得低于下述电压,放电以后请迅速充电如不小心过放电之后也请立即充电 放电电流 放电终止电压 0.2CA未充满 1.75CA/单格 0.2CA以上 .5CA满 1.70CA/单格 0.5CA以上 1.0CA满 1.55CA/单格 1.0CA以上。

产品说明:

1产品执行标准:产品符合GB/T22473-2008储能蓄电池标准和德国DIN 43534、43539-5标准。2产品主要用途:太阳能、风能发电储能;电信、移动、铁道等各种通信、信号系统备用电源;电力系统、核电站备用电源,UPS、医疗设备、应急照明等备用电源;舰船、海事等备用电源;电动车辆用动力电源;3产品特点:电池的电解质含有气相二氧化硅的胶体物质,呈凝胶状态,不流动、无漏露、无酸液分层现象,电池槽、盖采用ABS材料热封方式,使用、运输中无漏液的危险,安全可靠。胶体电解质注入时为稀溶胶状态,采用过量电解质,可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下,不易出现干涸现象,胶体电池热容量大,散热性好,不易产生热失控现象,电池可在较为恶劣的环境下工作。极板板栅结构为放射状结构,有利于提高活物质的利用率。合金采用铅钙锡铝合金,正极板耐腐蚀性能好,负极板析氢电位高,铅膏配方独特,电池深放电后再充电的,有很好的循环耐久能力,容量足,寿命长。极柱端子为镀锡铜端子结构,有利于电池的大电流的放电及电池间连接的可靠性。极柱的密封采用熔焊及树脂封合剂二次封合,密封可靠性高。接线端封闭式连接软线能有效防止因意外而发生的短路和遭受电击的危险。4使用环境要求 海拔高度不超过4000m(海拔高度超过4000m使用时,需在订货时说明) 环境温度:-20 ~+50 (使用环境温度+20 ~+30),相对湿度 90% 电池应远离火源、有机溶剂,避免阳光直晒、同组电池使用环境温度一致。 浮充电压:20 条件下13.38—13.80V/unit,温度调节系数为-18mV/ /unit 均充电压:14.28—14.52V/unit, 充电电流:0.20C10A。

我公司长年生产销售各类太阳能发电系统用蓄电池、摩配免维护铅酸蓄电池、不间断UPS免维护蓄电池、通信电源系统专用免维护蓄电池、应急电源免维护蓄电池,牵引蓄电池。产品型号齐全,现本公司的产品已通过ISO9002和获得CE认证。公司拥有雄厚的技术力量和先进的全自动化生产设备。

YUASA汤浅蓄电池应用范畴与分类:

免维护无须补液; UPS不连续电源;

内阻小,大电放逐电性能好; 消防范用电源;

顺应温度广; 平安防护报警系统;

自放电小; 应急照明系统;

运用寿命长; 电力,邮电通讯系统;

荷电出厂,运用便当; 电子仪器仪表;

平安防爆; 电开工具,电动玩具;

共同配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备;

无游离电解液,侧倒仍能运用; 摄影器材;

产品经过CE,ROHS认证,一切电池 太阳能、风能发电系统;

契合国度规范。 巡查自行车、红绿警示灯等。

搬运、存储 蓄电池重且外壳脆,搬运时应轻拿轻放,严禁翻滚和摔蓄电电池,同时注意不要使端子受外力。
蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方,避免阳光直射,应远离热源及易产生火花的地方。
蓄电池存放前应为满荷电状态,不允许放电后存放。 蓄电池应在0 ~30 的环境下储存,存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电,存放时间长不能超过一年,否则电池容量及寿命将会减小。