

汤浅阀控式铅酸蓄电池NP65-12陕西西安代理商

产品名称	汤浅阀控式铅酸蓄电池NP65-12陕西西安代理商
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/台
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

汤浅阀控式铅酸蓄电池NP65-12陕西西安代理商

汤浅阀控式铅酸蓄电池NP65-12陕西西安代理商

广东汤浅蓄电池有限公司，是 1996 年 10 月由世界的日本汤浅株式会社投资创建的企业。

日本汤浅集团是世界电池制造商之一，它的商标 "YUASA" 因其优越的产品质量而驰名中外。其产品用铅量占世界蓄电池用铅量的 11%。广东汤浅蓄电池有限公司是日本汤浅集团在中国大陆的 NP、NPL、UXL、UXH 系列生产基地，其生产的 "YUASA" 牌 VRLA 电池经有关部门认证，" 在产品质量性能达到日本汤浅技术标准要求的基础上，其价格比进口产品降低 25%-40%。可以在广泛使用并替代同类进口产品，....."（摘自《新产品新技术鉴定验收证书》）

公司**采用日本汤浅进的铅酸蓄电池制造技术，秉承日本汤浅八十多年开发、研究、制造铅酸电池的许多技术经验，拥有从日本汤浅、美国等厂家引进的成套生产、检测设备，有一支成熟的技术队伍和训练有素的管理人员及技术熟练的操作工人，采用日本汤浅公司先进的阀控式铅酸蓄电池生产技术，以严密的工艺控制系统及体系，优质的原材料生产 NP、UXL、UXH 系列阀控密封式铅酸蓄电池。

同时获得 ISO9002 质量认证，中国信息产业部的电信设备进网许可证，铁路通信设备进网证及国防通信网设备器材进网许可证、广电部入网证。

公司拥有完善的售后服务体系，在全国建立了二十多个售后服务网点，并随时委派技术人员进行售前、售中和售后服务活动。真正通过自己的实际行动让用户得到信赖和满足。

公司座落于经济发达的珠江三角洲腹地 -- 顺德市大良镇，占地约 36000 平方米，距广州市五十公里，距可直通香港的容奇港六公里，水陆交通极为方便。

目前公司的年生产能力为 420000KVAH，产值约 3.5 亿人民币。产品销往全国二十多个省市地区，远销欧洲、北美、澳洲、东南亚及香港等地，并返销日本。

1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。

2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。

3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。

4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。

产品特性：1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用

过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。3、使用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

产品优点：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: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。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池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:完全充电状态的电池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。

安装注意事项(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装过程中要注意绝缘。(4)不要把机器安装成密闭形结构。(5)在安装过程中要注意让电池

之间保持一定的间距,以保证空气流通。(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。(7)不要让电池与有机

溶剂接触。使用注意事项(1)确认使用条件符合厂家的规格要求。(2)初次使用或长期放置后使用一定要充

电。(3)UPS用的电池是用于浮充使用,假如频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命

。[4]定期进行蓄电池检查。[5]如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。[6]端子处假如连线

不紧,有引发火灾的危险性。[7]建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电

特性等有异常时,请更换此蓄电池。[8]电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。[9]电池更换时

要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致!

