

汤浅YUASA蓄电池NPL220-12 12V220AH基站建设 直流通信电源

产品名称	汤浅YUASA蓄电池NPL220-12 12V220AH基站建设 直流通信电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:汤浅YUASA蓄电池 型号:NPL220-12 电压/容量:12V220AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

汤浅YUASA蓄电池NPL220-12 12V220AH基站建设 直流通信电源

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%。可以在国内市场广泛使用并替代同类进口产品，

公司全面采用日本汤浅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质量保证体系，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。

蓄电池特点介绍：

免维护无须补液；内阻小，大电流放电性能好；适应温度广；自放电小；使用寿命长；荷电出厂，使用方便；安全防爆；特别配方，深放电恢复性能好；无游离电解液，侧倒仍能使用；产品通过CE,ROHS，泰尔认证,所有电池符合标准。

蓄电池应用领域：

UPS不间断电源、消防备用电源、安全防护报警系统、应急照明系统、电力，邮电通信系统、电子仪器仪表、电动工具,电动玩具、便携式电子设备、摄影器材、太阳能、风能发电系统、自行车、红绿警示灯等。

UPS电源产品工程的安装要求：

1、不间断电源的运输与安装

在搬运的过程中，应站立搬运，要确定底部的小尺寸。货运时要确定荷重限制、体积是否合适等。横倒搬运时，要取出装置内部部件，现场再进行组装，但组装时有可能降低装置的可靠性。

2、不间断电源的耐振与维护空间

对不间断电源产品设备的耐振强度，水平为0.5G，垂直为0.25G左右。UPS设备的维护空间是:前面1200mm以上，后面100mm以上，上面500mm以上。

不间断电源产品经过这样的细致的运输安装，然后再装到一个合适位置，才能更好的发挥其作用，为我们的电子设备提供更稳定可靠的电源。

如果将新旧蓄电池串联使用，那么在充电状态下，旧蓄电池两端的充电电压将高于新蓄电池两端的充电电压，结果造成新蓄电池尚未充满，而旧蓄电池早已经过高，而在放电状态下，由于新蓄电池的容量比旧的蓄电池容量大，结果造成旧蓄电池过量放电，甚至引起旧蓄电池反极，蓄电池鼓胀造成副作用。它会损耗新蓄电池的电能，同时也会造成电器内部的电压不稳，也存在着旧蓄电池使用过度所带来的危险。

新旧蓄电池千万不能混搭使用，混搭使用不但不能省电，反而浪费电能，结果是得不偿失；有的用户发现有损坏的电池，不舍得整组全部更换，就采用更换小范围故障电池的做法，实际费用更高。