

汤浅蓄电池NP170-12 12V170AH/10HR装置电源

产品名称	汤浅蓄电池NP170-12 12V170AH/10HR装置电源
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP170-12 规格:12V170AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

汤浅蓄电池NP170-12 12V170AH/10HR装置电源

广东汤浅成立于1996年，是日本汤浅株式会社在中国大陆唯一的生产“YUASA”（汤浅）NP、NPL、UXH、UXL系列工业用阀控式密封铅酸蓄电池的大型生产基地，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专业开发、研究、制造铅酸电池的许多技术经验。无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高。

蓄电池应用领域与分类：免维护无须补液；UPS不间断电源；内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源；适应温度广；安全防护报警系统；自放电小；应急照明系统；使用寿命长；电力，邮电通信系统；荷电出厂，使用方便；电子仪器仪表；安全防爆；电动工具，电动玩具；独特配方，深放电恢复性能好；便携式电子设备；无游离电解液，侧倒仍能使用；摄影器材；产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。、

通信行业 如移动，联通，电信等，他们的服务器以及通信站要保证全天候工作，不能收到电网的影响，我们很少出现打不出去电话也是因为此。随着人类对通信业务的需求日益增长，通信网络的演变正如数年前所预测的那样，迅速向计算机与通信(C&C)的紧密结合的模式发展。目前，就通信网络而言，使用UPS电源供电越来越普遍，其供电对象已经由单台计算机设备发展到业务终端、网络服务器、网络设备、数据存储设备、业务支撑平台乃至整个通信网络。 3.银行 随着中国的改革开放，近年来，不断的有外资银行涌入中国，对金融行业市场带来一定的影响，引发新一轮的基础设施建设以及IT硬件投资的需求。因此，对于IT硬件设备厂商，特别是UPS厂商都带来一定的市场机会。随着金融业的发展，提出了UPS电源整理解决方案，并成功应用于某外资银行。机架式UPS电源作为数据中心中常用的供电保障设施、供配电系统中损耗大的环节，对于金融行业有重要作用。银行与金融企业必须维护许多需要个别电源防

护的小型系统。自动柜员机(ATM)就是需要在线机架式UPS保护，以避免可能的供电异常。

汤浅蓄电池性能特点：

电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；电池气密性好、安全性高、可快速充电；1、安全性能好：汤浅蓄电池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：汤浅蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：汤浅蓄电池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：汤浅蓄电池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：汤浅蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：汤浅蓄电池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，容量维持率在上95%以上。7、耐大电流性好：汤浅蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导部分熔断，无外观变形。

汤浅蓄电池 NP系列 1、维护简单 充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2、持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越 由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小 用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。5、寿命长（设计寿命3~5年）经济性好 电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优良的恢复能力 万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复

电力专用UPS电源是专为发电厂、变电站以及配电设计的电源产品，其具备双变换在线式、与零转换的功用。1、能够充分运用电力行业的220V/110V大容量的电池组，对UPS的后备时间进行大限度地延长，同时还能节约电池组的安装时间。2、电力专用UPS电源能够适应电力行业恶劣的电网环境，可达到电力行业的负载需求，同时用户能够不再为负载的三相不平衡担心。

3、干接点监控信号能够及时上报故障的能力，有助于用户对UPS电源的实时监控。

4、1+1冗余并联的工作方式，能够为供电系统提升安全性，达到电力行业用户对UPS高可靠性的需求。

5、运用旁路阻隔变压器，来达到输入与输出的彻底隔离的需求，同时还能确保输出的零地电压小于1V

。电力专用UPS电源对阻隔以及配套稳压旁路的阻隔的可靠性的要求高于普通的UPS电源。另外，电力专用UPS电源运用在电力运动、RTU、电力载波以及电力监控等方面。