

汤浅YUASA蓄电池NP170-12 12V170AH仪器仪表

产品名称	汤浅YUASA蓄电池NP170-12 12V170AH仪器仪表
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:汤浅YUASA蓄电池 型号:NP170-12 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

汤浅YUASA蓄电池NP170-12 12V170AH仪器仪表

日本汤浅

日本汤浅株式会社成立于1918年，至今将近有90年的历史，是专业长期地从事蓄电池的研究、开发与生产，引导全球蓄电池的发展，其Yuasa(汤浅)牌蓄电池享誉全球，他不仅是日本五大电池制造商之一，同时更是世界上数一数二的大型电池制造厂商，在全球各地设有二十多家生产工厂，用铅量约占全球11%，主要产品有阀控密封铅酸蓄电池、汽车起动性蓄电池、摩托车用蓄电池及锂电池等等，产品畅销全球，并在全球各行业、各大用户中取得一致好评。

汤浅集团的市场相关情况

主要的用户

日本NTT公司；J-phone公司；东京通信网络公司；东京电力；东北电力；九州电力；国土交通省；日本道路公团；日本电气；日本富士通；东芝公司；日立制作所；东日本旅客铁道；西日本旅客铁道；大和银行；丰田汽车；本田技研工业

目前汤浅蓄电池在世界范围内几大主要生产基地：

NP系列：广东汤浅、台湾汤浅、日本汤浅、英国汤浅；

UXL系列：广东汤浅、日本汤浅、英国汤浅。

日本汤浅在国内直接投资的全资子公司有：

广东汤浅：主要生产工业用阀控式密封铅酸蓄电池。

顺德汤浅：主要生产汽车启动用铅酸蓄电池。

天津汤浅：主要生产摩托车启动用蓄电池。

广东汤浅

广东汤浅蓄电池有限公司成立于1991年，是日本汤浅株式会社在中国大陆YUASA（汤浅牌）阀控式密封铅酸蓄电池的生产基地。全面采用日本汤浅的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、制造铅酸蓄电池的技术经验，生产出高品质的YUASA（汤浅牌）阀控式密封铅酸蓄电池。

公司拥有从日本汤浅、美国等厂家引进的全套生产、检测设备，全面采用日本汤浅的技术标准，以严密的工艺控制系统和质量保证体系、优质的原材料，生产NP、NPL、

UXL、UXH和UXF系列阀控式密封铅酸蓄电池产品，使用商标“YUASA”，可年生产蓄电池200万KVAH，年产值5亿元，产品销往全国各省市并出口日本、北美、东南亚、欧洲等地区。

产品定位

产品品质与技术达到日本汤浅的指标参数，在国内完全代替了进口产品，广泛使用于国内的重大、重点工程，代表国内的铅酸蓄电池产品。

电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。UPS容量一定时，设计时应尽可能让电池电压低，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压高的原电池串联的电池，不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24~96V。

用户为UPS提供的输入市电其波动值一般要小于UPS标称的允许市电波动值，例如某型号UPS标称允许市电输入电压波动在220V+20%，那么此项可要求用户市电波动在+15%，这样有利于UPS正常运行；零地电压一般要求在不带负载时小于1.5V，带满载时小于2V，工程师也可根据现场情况及负载要求提出此值。