# 汤浅NP38-12 12V38AH免维护蓄电池

产品名称	汤浅NP38-12 12V38AH免维护蓄电池
公司名称	城基坦(山东)电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	汤浅:蓄电池 型号:NP38-12 期货:现货
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917 户
联系电话	15066866351 15275211988

## 产品详情

### 1、日本汤浅

当前,企业信息化的程度越来越高,单体文件的容量越来越大,数据中心所支持的应用越来越广泛,这些都使数据中心内传输和存储的信息量日益增长。数据中心内的基础网络设计和运行,不得不应对这一挑战

当前,企业信息化的程度越来越高,单体文件的容量越来越大,数据中心所支持的应用越来越广泛,这些都使数据中心内传输和存储的信息量日益增长。数据中心内的基础网络设计和运行,不得不应对这一挑战,在满足企业高速率、高带宽传输的同时,也要满足高性能和可升级性,并且合理控制预算。布线系统的规划成本永远是决定数据中心设计与建设的关键因素。任何企业都希望通过尽可能低的拥有成本来支持zui长期的业务发展。虽然布线系统的成本约占数据中心总成本的5%,但它却是使用寿命zui长的网络要素。通常,布线系统需要具有长达10~15年甚至更长的生命周期。而与之相对应的是,网络设备通常3~5年就需要进行更换。由此得出的结论是,布线系统的规划必须可以支持2~3代有源设备的更新换代。这不仅关系到用户整体费用的节省,也将利于节省更多的能源和可用资源。其次,正常运行时间是衡量网络可靠性的重要指标,是指用户获得重要业务服务的时间量。70%的服务中断是由于数据中心布线系统维护时的移动、添加和更换而引起的。因此,IT管理人员对布线系统作出的决策将直接影响到实现网络中断时间zui小化和业务连续性zui大化的能力。如果明确了对正常运行时间的要求并确定了相关设备,就可以估算需要的带宽、功率和冷却载荷,并可确定数据中心所需的空间。布线介质的选择当前,

大多数数据中心内整体设计所支持的数据传输速率为1Gb/s.但是,行业内普遍共识是,传输速率会向10Gb/s推进。这一演进,首先会发生在存储区网络(SAN)以及一些特殊的应用环境。可以肯定的是,在3~5年的时间里,支持10Gb/s传输的链路会成为数据中心的主流。基于此种情况,ISO以及TIA制定了关于光纤和铜缆支持10Gb以太网传输的标准。在选择布线系统传输介质时,需要在带宽、灵活性、可扩展性和成本等要素之间寻求平衡。充分考虑到应用的发展,选择zui合适、具有前瞻性的传输介质成为zui为明智的选择。总之,如果需要建立可升级且生命周期更长的布线系统,理想的选择是安装支持高带宽应用的线缆,排除因要求提高而更换布线的风险。

接下来,通过对比常用布线介质的优缺点,来帮助读者做出选择。

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,引导蓄电池的发展,其Yuasa(汤浅)牌蓄电池享誉,他不仅是日本五大电池制造商之一,同时更是世界上\*的大型电池制造厂商,在各地设有二十多家生产工厂,用铅量约占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,并在各行业、各大用户中取得\*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、中国台湾汤浅、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。

## 2、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\*的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、美国等较有名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\*\*\*\*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\*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。

#### 主要的用户:

广东电信广东移动广东电力广东铁通四川电信四川移动四川联通四川电力云南电信云南电力福建电信福建电力江苏移动浙江联通新疆联通山东移动广东粤电集团电厂中国大唐集团电厂中国国电集团电厂东北电力调度中心华北电力广东证券国泰君安证券太平洋保险公司河南省建设银行辽宁省建设银行山东工商银行山东省高速公路四川人民银行四川省农业银行江西省建设银行贵州省人民银行全国金税工程(全国25省、直辖市)等

### 广东汤浅蓄电池有限公司优势:

- a) 人员构成:公司高层技术人员全部由日本汤浅直接委派人员担任,中层技术干部每年 定期派往日本总部进行培训学习,生产工人全部从技术学校招聘。
- b) 生产设备:公司采用的设备是由日本汤浅根据多年生产经验和世界各地汤浅分部的设备使用情况进行推荐,并从日本汤浅、美国等较有名厂家引进全套生产、检测设备。
- c) 生产管理:\*秉承日本汤浅严格的生产过程管理,公司的质量管理体系每年都由日本汤浅进行审核整改。
- d) 原材料采购:根据日本汤浅全年生产经验,公司重要原材料全部采用进口件,如玻璃纤维隔板、安全阀、环氧树脂、色胶。其它原材料即使从国内采购,也要每年送日本汤浅总部检测全项指标,合格后才可继续使用。另外公司检测中心也对每批进货进行随机抽检,从而保证原材料的高质量。
- e) 价格:公司产品同进口电池具有\*相同的性能优势,但由于国内所\*的先天性优势,所以价格比进口电池便宜很多。我们产品的USP(卖点):进口的品质、国产的价格,性价比优势明显。
- f) 服务:公司有一批高素质的专业工程技师为客户提供一线服务,而不是象其它进口电池是通过代理商服务。另外公司地处珠三角地区,具有先天性的地理优势,这样保证售后服务更方便、及时、专业、可靠。

#### 汤浅蓄电池\*技术优势:

#### 1、长寿命:

- a、电池的板栅采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金,同时采用特殊隔板保持电解液,用强力压紧正板活性物质,防止脱落,所以可以长期使用,经济性好。
- b、极低的电解液比重,减小了对极板的腐蚀,使电池寿命延长。
- c、电解液中添加胶体,避免了因重力作用的分层使电池寿命缩短的现象(分层会使电池下部硫酸盐化)。
- d、极低的浮充电流,保证了电池的长寿命。
- 2、自放电极小:

使用特殊铅钙合金制成的板栅,将自放电控制到zui小,每天0.08%(25)以下。

3、可横向放置,缩小安装空间:

电解液由特殊隔板保持,没有流动的液体,正常操作下可倒放90度使用,\*不必担心漏液。

## 4、高率放电特性优良:

采用孔率\*的特殊极板,并且端子和极柱一次成形,因而内阻较小,特别是大电流放电特性优良。

### 5、安全性能优越:

为预防产生过多的气体,装有安全防爆栓,防止内部酸雾溢出对设备造成的腐蚀,而且其构造即使有火花接近亦能防止引火至电池内部。