

山南汤浅免维护蓄电池UXL1220-2N/2V1200AH技术参数

产品名称	山南汤浅免维护蓄电池UXL1220-2N/2V1200AH 技术参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:汤浅 型号:UXL1220-2N 规格:1200AH
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

广东汤浅蓄电池有限公司, YUASA汤浅, 电瓶-铅酸蓄电池品牌, 创于1918年日本, *的蓄电池制造商, 行业*影响力品牌, 大型跨国公司, 长期从事蓄电池的研究/开发/生产的企业

日本汤浅株式会社成立于1918年, 至今将近有90年的历史, 是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 , 于2005年和日本电池合并后成为行业名。在各地设有二十多家生产工厂, 用铅量约占 11%, 主要为广州本田、东风本田及广州丰田等生产汽车起动性蓄电池、五羊本田生产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。

公司以遵守法规、保护环境、节能降耗、预防污染、全员参与、持续改进的环境方针。公司为了满足市场的需求, 产品除了满足国内需求之外, 同时大量返销日本及远销欧美地区。

广东汤浅蓄电池有限公司成立于1996年, 是株式会社杰士汤浅国际(下称“日本总部”)在中国大陆*的生产“YUASA” NP、NPL、UXH、UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池的大型生产基地, 全面采用日本总部*进的铅酸蓄电池制造技术, 秉承日本总部九十年开发、研究、制造铅酸电池的许多技术经验。

特点:

1. 维护简单

充电时,电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液,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*

由于*过充电操作失误引起过多的气体可以放出,防止电池的破裂。

4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅,把自放电控制在小。

5.寿命长、经济性好

电池的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

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。10、经济耐用节能惠民绿色环保价格便宜应用范围:电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、太阳能专用、报警及保密系统、应急照明及循环场合

汤浅蓄电池主要用途:

仪器,仪表,电动工具(如电钻、旋凿、电锯等)、无绳电话、收发机检测、分析仪器、电子衡器、电动模型玩具;携带型CD机、录放像机、太阳能系统、公路铁路信号灯,医疗器械、便携式测量仪器、音响装置电动自行车、摩托车、草坪车、滑板车、高尔夫球
UPS/EPS电源,电信系统、直流开关柜、空气开关;
应急照明系统,照明设备、庭院灯、便携式计算器、点钞机、打印机等
;电力系统、电源站、内燃机车起动、照明。(防火防盗报警系列、警告标志),安防系统,监控系统.

DCIM问题的核心是数据的搁浅,这也是我们所认为的整体数据挑战的一部分。从数据中心运营商的角度来考虑这一点:从历史*看,无论是在设施/基础设施(电力、冷却等)方面,抑或是IT方面,数据中心的运营商都有一系列的系统,可以为操作运营人员提供各种数据点——不

仅在基础设施和IT之间实现了分离,而且每个类别也都是彼此隔离的。

当我们走进的一处现代化、功能齐全的,我们将会看到许多系统,包括楼宇管理系统(BMS)、应急电源和发电机控制系统、不间断电源系统(UPS)和电力管理系统(EPMS)。但是,这些系统彼此之间不能相互通信,因此,想要以一种有意义的、真实互联的方式查看这些系统所提供的信息也就不可能了。