

汤浅NP24-12(12V24AH)蓄电池型号及参数

产品名称	汤浅NP24-12(12V24AH)蓄电池型号及参数
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP24-12 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

汤浅NP24-12(12V24AH)蓄电池型号及参数

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。电池防漏液的结构、具有免维护的特性;电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点,电池可任意位置放置,便于保护和使用;

电池能量密度的提高,实现了电池的小型化,轻量化;电池能满足客户需要,被***应用于各个领域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.

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,

1.汤浅蓄电池长期处于完全放电或半充电状态,由于气温变化,如温度升高时,极板一部分铅焙入电解液中,直到电解液饱和为止;在温度下降时,铅即从饱和的电解液中析出,结晶到附近的极板。2.电解液液面太低,使极板上部长期处于的空气中,与空气接触而受到氧化,在行驶中电解液液面上下振荡,与氧化部分接触而生成粗晶粒的铅。3.汤浅蓄电池自行放电后没有

及时进行充电,时间一长容易使极板硫化。极板硫化后粗大的铅分布在活性物质的表面,阻塞活性物质的空隙而导致电解液渗入困难,使其电阻增大。拖拉机蓄电池硫化后,容量下降、导电不良、电压值下降、电流强度随着减弱,在拖拉机启动时,不能及时供给较大强度的电流,使拖拉机不能正常启动。

应用范围：

(1) 电话交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表

无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明

便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯 汽车电池及船用启动

汤浅NP24-12(12V24AH)蓄电池型号及参数