

汤浅蓄电池NP100-12直流屏EPS配电柜12V100AH现货报价

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 汤浅蓄电池NP100-12直流屏EPS配电柜12V100AH 现货报价 |
| 公司名称 | 山东帕丽达电源有限公司 |
| 价格 | 1.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:汤浅 型号:NP100-12 电压容量:12V100AH |
| 公司地址 | 广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号 |
| 联系电话 | 4008233598 15550433310 |

产品详情

广东汤浅蓄电池有限公司。大数据时代的绿色储能集成服务供应商”，以前瞻的能源科技，与全球客户共享绿色地球。广东汤浅蓄电池集团正在积极探索，正在挖掘新能源世界。广东汤浅蓄电池有限公司，主要提供汤浅蓄电池，汤浅铅酸蓄电池，减少资源损失，还原健康地球。

大家在使用汤浅蓄电池

的途中常常会坠入误区，下面广东汤浅蓄电池说下都是存在哪些误区，希望大家绕道行驶哦

汤浅蓄电池电荷容量与发起机不匹配

根据发起机类型和运用条件合理选用蓄电池的电荷容量，是提高蓄电池的经济性，延伸其运用寿数的重要途径之一。起动机起动发起机时，蓄电池输出的电流很大，在一般情况下为150A-200A，在低温(-10)起动时输出的电流高达250A-300A。假如蓄电池电荷容量与发起机不匹配，蓄电池电荷容量偏小，则在起动阻力大时，小电荷容量的蓄电池在剧烈放电的情况下，势必加速单位时间内活性物质与硫酸的反应，使蓄电池温度升高，极板因过负荷而曲折，成果形成活性物质很多脱落，极板前期损坏，从而使蓄电池寿数大大缩短。假如蓄电池电荷容量偏大，虽然不会发作上述问题，但不能充分利用其活性物质，使蓄电池经济性下降。因而蓄电池的电荷容量，一定要与发起机相匹配。通常蓄电池电荷容量的挑选，应根

据起动机功率、电压和用电设备的负荷而定。汤浅蓄电池并联混用

有些驾驶员在起动发起机时，因原有蓄电池存电缺乏，就并联上一只足够电的蓄电池一起运用。实际上并联后足够电的蓄电池会以很大的充电电流向存电缺乏的蓄电池充电，极易形成极板活性物质脱落，影响其运用寿数。同时蓄电池并联后并不能提供给起动机很大的起动电流，更不利于发起机的起动。正确的方法应当是把存电缺乏的蓄电池拆下，换上足够电的蓄电池，然后再起动发起机。