

骆驼蓄电池6-QWLZ-105 2S系列简介

产品名称	骆驼蓄电池6-QWLZ-105 2S系列简介
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:骆驼 型号:6-QWLZ-105 规格:12V105AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

骆驼蓄电池6-QWLZ-105 2S系列简介

骆驼蓄电池结构特征 黑色蓄电池盖，黑色外壳； 无酸液液位显现； 隔板在玻璃纤维中； 封闭（单电池阀门带过压时的排气功用）； 2 - D信息栏，用于通过扫描仪快速辨认。包括通路选择开关电路、前置扩大带通滤波器、平衡调制器、积分器、直流扩大器、沟通恒流信号发生电路、方波转化电路、取样电路、单片机控制系统、CAN接口、温度检测模块、串口和均衡充放电模块，通路选择开关电路、前置扩大带通滤波器、平衡调制器、积分器、直流扩大器依次电衔接，单片机控制系统别离与直流扩大器、沟通恒流信号发生电路、CAN接口、温度检测模块、串口、均衡充放电模块电衔接，沟通恒流信号发生电路别离与方波转化电路、取样电路电衔接，方波转化电路与平衡调制器电衔接。长处 免保护，防漏； 无极板运动； 无酸液分层； 运用寿数长； 功率较高； 高可靠性； 在直至25 ° C的情况下确保冷起动安全； 规划用于十分频频的充放电进程。

骆驼蓄电池的参数难以检测问题: 在运用蓄电池直流供电的场合，一般要求安装对蓄电池监测的必要装置，比如电压巡检仪、电池巡检仪等，一般能够检测蓄电池的端电压、充放电电流、蓄电池温度。但对反响蓄电池剩余寿数的要害参数蓄电池内阻，一般无法实现在线实时监测；检测蓄电池内阻时，必须将蓄电池拆下，运用专门的内阻测试仪器经行丈量。因为操作杂乱，检测蓄电池内阻的距离期一般很长，在内阻测试距离期，同样有可能电池现已失效而电池运用者无法获知毛病信息。 产品概况

产品型号：6-QWLZ-105(740) 标准参数 总高：234mm 长度：409mm 宽度：170mm 高度：202mm

适用车型 东风轻卡系列、中型客车、中型卡车、三轮车、拖拉机等 骆驼蓄电池的电压 铅蓄电池能重复充电、放电，它的单体电压是2V，电池是由一个或多个单体构成的电池组，简称蓄电池，最常见的是6V，其它还有2V、4V、8V、24V蓄电池。如轿车上用的蓄电池（俗称电瓶）是6个铅蓄电池串联成12V的电池组。对于传统的干荷铅蓄电池（如轿车干荷电池、摩托车干荷电池等）在运用一段时刻后要补充蒸馏水，使稀硫酸电解液保持1.28g/ml左右的密度；对于免保护蓄电池，其运用直到寿数停止都不再需要增加蒸馏水。 骆驼蓄电池加工方法，有如下特点一、湿荷电铅酸蓄电池所用的首要部件板栅是由低锡合金制成。其工艺如下1、选用2号以上的电解铅96.5%，参加3.5%的锡，熔化为铅锡合金，或用含锡3.5%的还原铅；含锡量低于3.5%时，参加适量的锡，含锡量高于3.5%时加电解铅调整。

2、含铅96.5%，锡3.5%的合金铅凝固点温度为300-305 。最佳温度为302 。

- 3、板栅模具在运用前应先加温预热到180-200℃，方可运用。
- 4、熔铅锅中的铅液温度应控制在400℃以下，避免铅烟的发生和被氧化。
- 5、将合金铅的铅液浇入板栅模具后，应在浇液口参加少许水，让其冷却，慢慢取出板栅，避免变形。为了其对电压的需要，它是几块电池串联后升成36或48伏电压后再用的，放电时刻不同，动力电池能小电流放电几个小时，放电深度很深。发动蓄电池放电时刻很短，但是运行很大的放电电流，几百安培。别的，轿车电瓶的接线柱是标准的车用电瓶桩头，而电动车的电池接头是螺丝或引线接头。