

koko蓄电池6GFM75 12V75AH报价参数

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | koko蓄电池6GFM75 12V75AH报价参数 |
| 公司名称 | 北京鸿泰鑫盛科技有限公司 |
| 价格 | 485.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:koko 型号:6GFM75 产地:广州 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号 |
| 联系电话 | 18611501036 18611501036 |

产品详情

koko蓄电池6GFM75 12V75AH报价参数

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：18611501036联系手机：18611501036
期待您的咨询

KOKO蓄电池主要性能： 采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。 采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。 铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。 利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。 采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过精确的风向及流量设计，台达蓄电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。 采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1 ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，使电池更可靠。 出厂前必须经过的多个充放电循环，使得KOKO蓄电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

具体从车型来看，各类车型电池装机量均同比下滑20%以上数。10月，新能源乘用车装机量约3.0GWh，同比下降26%，环比下滑1%；客车装机量约0.62GWh，同比下降52%，环比下滑16%；专用车装机量约0.45GWh，同比下降25%，但环比增长137%；从装机电池类型来看，三元、铁锂、锰酸锂和钛酸锂也不容乐观。其中，三元电池装机电量约2.70GWh，同比下滑17%，环比微增3%；磷酸铁装机电量约1.06GWh，同比下滑42%，环比增长12%；装机基本消失。