

koko蓄电池6GFM200 12V200AH参数报价图片

产品名称	koko蓄电池6GFM200 12V200AH参数报价图片
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	1260.00/只
规格参数	品牌:KOKO 型号:6GFM200 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6GFM200 12V200AH参数报价图片

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蓄电池规格型号参数：型号 额定电压（V） 额定容量（Ah） 尺寸（mm）
重量（kg） 端子 C20 C1 长 宽 高 总高 6GFM-24 12 24 14 165
125 177 180 10 M6 6GFM-38 12 38 22 196 165 176 178 13.8 M6
6GFM-50 12 50 28 257 166 170 176 18.2 M6 6GFM-65 12 65 37
322 167 170 175 22.5 M6 6GFM-80 12 80 45 288 171 216 227
28.2 M6 6GFM-100 12 100 56 377 174 217 227 33 M6 6GFM-120
12 120 68 407 174 216 227 39.8 M6 6GFM-150 12 150 84 497 203
225 247 53.8 M6 6GFM-200 12 200 112 497 259 224 247 70 M6

KOKO（可可）蓄电池安装使用：(1) 使用前请检查蓄电池的外观(2)
蓄电池的安装必须由专业人士来进行。(3)
电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）(4)
安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5) 电池在多
只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-1
5mm。(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属
工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

电动汽车革命的核心是通过清洁能源减少碳足迹。使用回收的金属代替原材料加强了电动汽车的环保属

性。Wood Mackenzie认为，电池回收尽管存在有利的一面，但也存在一些障碍。首先，电池的化学物质是不断变化的，这意味着即使新技术被开发出来，它们在电动汽车上的应用也是滞后且渐进式的，需要不断努力才能跟上时代。其次，电动汽车电池中使用的昂贵材料数量较少，但这意味着每公斤可回收的优质材料的价值更低。原材料的价值会随着能源密度的提高而降低，但回收材料的整体价值会随着电动汽车普及率的提高而增加。