

# 锂锰电池正负极片骨架材料 扩张集流网 菱形铝网

产品名称	锂锰电池正负极片骨架材料 扩张集流网 菱形铝网
公司名称	广东金大湾新材料有限公司
价格	10.00/件
规格参数	材质:选用1060 1070 等纯铝带，铝含量在99.6%以上，符合ROHS要求 网孔规格:0.5*1.0mm 1.0*2.0mm 1.25*2.5mm 1.5*2.5mm 1.5*3.0mm 面密度:100g—400 g ± 10g/m <sup>2</sup>
公司地址	佛山市南海区里水镇河村西紫工业区大头岗路自编18号之二
联系电话	13016627017

## 产品详情

### 电池铝网

材质：选用1060 1070 等纯铝带，铝含量在99.6%以上，符合ROHS要求。

技术标准：

网孔规格：0.5\*1.0mm 1.0\*2.0mm 1.25\*2.5mm 1.5\*2.5mm 1.5\*3.0mm

网厚：0.05mm-0.50mm ± 0.01mm

网宽：20mm-650mm ± 0.2mm

面密度：100g—400 g ± 10g/m<sup>2</sup>

柔韧度：180度展折8-10次不开裂 总长：每卷长度 300M， 1个接头。

外观：网面平整，两边平直，菱形清晰，呈银白色,无氧化、油污、断梗、无毛刺、折皱、变形、拉伸、条纹、压纹、弧形等现象。

生产工艺：金属带拉伸扩张成型。主要用途：锂锰电池正极集流用，主要用于自动化连续生产。

说明：电池铝网厚度、宽度、网孔、面密度等技术参数，均可定制化生产。