

# 铝带扩张成网 电池集流网 精密正负极材料

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 铝带扩张成网 电池集流网 精密正负极材料   |
| 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<br>等纯铝带，铝含量在99.6%以上，符合ROHS要求<br>网孔规格:0.5*1.0mm 1.0*2.0mm 1.25*2.5mm<br>1.5*2.5mm 1.5*3.0mm<br>面密度:100g—400 g ± 10g <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<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。