

# 镍锌电池集流体用精密延展镀镍铜网

产品名称	镍锌电池集流体用精密延展镀镍铜网
公司名称	广东金大湾新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:选用T2紫铜带，铜含量在99.90%以上 镀层厚度:1.5-1.8 $\mu$ 1.5-1.8 $\mu$ 网孔规格:0.5 $\times$ 1.0mm 0.8 $\times$ 1.2mm、1 $\times$ 2mm、1.25 $\times$ 2.5mm、1.5 $\times$ 2.5mm等
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

### 延展镀镍铜网

材质：选用T2紫铜带，铜含量在99.90%以上，也可采用65黄铜带

技术标准：

镀层厚度：1.5-1.8  $\mu$

网孔规格：0.5  $\times$  1.0mm 0.8  $\times$  1.2mm、1  $\times$  2mm、1.25  $\times$  2.5mm、1.5  $\times$  2.5mm等

网厚：0.10mm-0.40mm  $\pm$  0.01mm

网宽：21mm-300mm  $\pm$  0.2mm

折边宽度：2mm-2.5mm  $\pm$  0.5mm

面密度：150g—500g  $\pm$  10g<sup>2</sup>

柔韧度：180度展折8-10次不开裂

总长：每卷长度 300M， 2个接头。接头处与未接头处宽度一致。

外观：网面平整，菱形清晰，呈亮锡色,无氧化、油污、断梗现象。折边平整、宽度一致、无明显毛刺、弧形。

生产工艺：金属带拉伸扩张成型。

主要用途：适用于各种锌镍电池集流载体。

说明：镀镍铜网厚度、宽度、网孔、面密度等技术参数，均可定制化生产。