

现货N6镍带 纯镍箔供应 N6纯镍带材 超薄超宽镍带 N4镍箔

产品名称	现货N6镍带 纯镍箔供应 N6纯镍带材 超薄超宽镍带 N4镍箔
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鹏达高端材料 型号:N6镍带 规格:镍带
公司地址	广东省深圳市坪山新区宝龙工业区
联系电话	15989540608

产品详情

现货N6镍带 纯镍箔供应 N6纯镍带材 超薄超宽镍带 N4镍箔

N6镍的特点：N6镍丝除了具有金属镍的物理化学特性外,还具有耐强碱、中性及弱酸性,并且在大气、淡水和海水中性能稳定。主要用于制作各种耐强碱的设备,其产品形状

有管、板、棒、带、丝等。

N6纯镍还有良好的耐蚀性能，优异的耐热浓碱溶液腐蚀。

对碳酸盐、硝酸盐、硫酸盐、氯化物和醋酸盐等盐类的碱性、中性溶液介质,有优良的耐蚀性。

N6纯镍箔厚度0.005mm-0.1mm以上宽度1-1300mm

镍带特性：优良的机械特性和在多种不同环境中均有较高的抗腐蚀功能,还拥有及磁性,高传热性,高导电性,低气体量及低蒸汽压力等特点。具有良好的点焊性能,拉伸张

力高。

镍带规格：厚*宽*长=(0.03-2)*(1.5-300)*(3000m),单位 (mm)。

执行标准GB/T2072-2007

镍带工艺：我们公司采用了目前上先进的镍板带锻轧技术,该工艺直接采用高纯度的电解镍原料进行压延制造镍板带,克服了传统制造方法带来的降低镍板带纯度导致镍

板带内阻增加的缺陷,同时还克服现有制造方法存在的能耗高,生产效率低,设备投资大的缺陷,工艺先进性以及优势如下,保证了镍板带的高纯度和低内阻本工艺直接采用

脱气并材料组织致密化的高纯度镍板带原材料进行轧制省去了传统工艺中的熔炼,刨面,酸洗工序及其设备避免在熔炼过程中添加辅料造成的镍中间品纯度下降内阻增大的

缺陷

镍带用途：主要用于锂电池,电池极耳,五金冲压件,电动汽车,镍电池, 电讯,电真空,特种灯泡等行业。

执行标准：国标：GB/T2072-2007 美标：ASTM B 162

供货状态：软态（M态）半硬（1/4H、1/2H、3/4H）硬态（H态）

可供纯镍产品规格（MM）：

镍带：0.005mm-2.0mm 1.5mm-1300mm

镍棒：2- 300；长度：10mm-6米

镍板：1.0-50mm；宽度1200mm；长度6000mm

镍丝：0.01- 3mm