

重庆白铜 胜强铜制品定制厂家 白铜非标定制

产品名称	重庆白铜 胜强铜制品定制厂家 白铜非标定制
公司名称	浙江胜强铜制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省衢州市龙游经济开发区北斗大道90号
联系电话	13506567735 13506567735

产品详情

浙江胜强铜制品有限公司主营：白铜，锌白铜，b15白铜，白铜带，白铜板，白铜棒

白铜与您分享

N4/N6纯镍带的区别：N4/N6的区别是在于C的含量即: 分别低碳纯镍和普通纯镍

N4 / N6 对应的是ASME II 中的Ni201和Ni200，即低碳纯镍和普通纯镍

(即N4 /Ni201，N6/Ni200)

N4 Ni%=99.9%，C%=0.01%Max，

N6 Ni%=99.5%-99.6% C%=0.10%Max

浙江胜强铜制品有限公司主营：白铜，锌白铜，b15白铜，白铜带，白铜板，白铜棒

白铜与您分享

电子产品制造商在不断追求产品更快的运算速度.更高的分辨率、集成更多功能的同时，也要求产品更轻更薄，尤其是手持便携式产品的设计，如智能手机平板电脑等。这就使得许多高速元器件要装配到更小的电路板上，更狭窄的结构空间里，电磁干扰问题就越来越复杂和严重。

电子产品上的电磁辐射大多数是高达几百兆赫兹甚至上千兆赫兹的电磁波干扰，采用良导体就能同时具有对电场和磁场屏蔽的作用，且由于趋肤效应，对于频率较高的电磁波干扰，不需要太厚的屏蔽材料，一般在0.2 mm以下，就可以起到很好的屏蔽效果。

金属屏蔽罩可以降低电子设备对外的辐扰，同时多个金属屏蔽罩的使用还可以降低模块之间的相互串扰，但这增加了产品的重量，白铜厂家定制，需要一些新的产品来优化金属屏蔽罩。本文将介绍绝缘洋白铜带的性能。

浙江胜强铜制品有限公司主营：白铜，白铜厂家定做，锌白铜，重庆白铜，b15白铜，白铜带，白铜板，白铜棒

白铜与您分享

镍带牌号：N4纯镍带，N6纯镍带，N2高纯镍带（Ni含量 99.98%）

镍带对美国牌号：N4 / N6

对应的是ASME II 中的Ni201和Ni200，即低碳纯镍和普通纯镍（即N4 /Ni201，N6/Ni200）。

镍带执行标准：N4/N6纯镍带生产执行标准GB/T2072-2007

镍带状态（维氏硬度）：硬态（Y），半硬（Y2），1/4硬（Y4），软态（M）。

镍带规格：宽带：2~330mm 厚度：0.05~1mm 长度：>=3000mm

镍带的包装、标志、运输和储存按GB。

镍带纯度：99.95%以上

镍带特性：具有良好的光泽、延展性、可焊性

重庆白铜-胜强铜制品定制厂家-白铜非标定制由浙江胜强铜制品有限公司提供。行路致远，砥砺前行。浙江胜强铜制品有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为铜及铜锭具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!