

高纯镍片 镍钒合金靶材 镍粒 中诺新材 高纯镍

产品名称	高纯镍片 镍钒合金靶材 镍粒 中诺新材 高纯镍
公司名称	中诺新材（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地东路25号3层8单元319
联系电话	17710817152

产品详情

背靶绑定服务

鉴于陶瓷靶材导热性能不好、易裂的特点，我们建议陶瓷靶材绑定铜背靶。我们采用纯铜焊料，高纯度无氧铜背靶，高纯镍片 镍钒合金靶材 镍粒，进行靶材绑定。绑定的靶材受热均匀，导热快，可降低靶材碎裂的可能性，镍铁合金靶材 高纯镍靶材，提高靶材的使用寿命。

技术参数如下

工作温度 () 150

绑定面积100%全铜焊绑定

粘结层厚度 (mm) 0.2 ± 0.003

导热系数 (w/mk) 83

热膨胀系数 (K-1) 32.1×10^{-6}

电阻率 (ohm-cm) 8×10^{-6}

铬用于制不锈钢，汽车零件，工具，磁带和录像带等。

铬镀在金属上可以防锈，也叫可多米，坚固美观。

铬可用于制不锈钢。红、绿宝石的色彩也来自于铬。作为现代科技中重要的金属，以不同百分比熔合的

铬镍钢千变万化，高纯镍靶材加工定制厂家，种类繁多，高纯镍，令人难以置信。

铬的毒性与其存在的价态有关，六价铬比三价铬毒性高100倍，并易被人体吸收且在体内蓄积，三价铬和六价铬可以相互转化。天然水不含铬；海水中铬的平均浓度为0.05 $\mu\text{g/l}$ ；饮用水中更低。铬的污染源有含铬矿石的加工、金属表面处理、皮革鞣制、印染等排放的污水。

铬是人体必需的微量元素。三价的铬是对人体有益的元素，而六价铬是有毒的。人体对无机铬的吸收利用率极低，不到1%；人体对有机铬的利用率可达10-25%。铬在天然食品中的含量较低、均以三价的形式存在。

确切地说，铬的生理功能是与其它控制代谢的物质一起配合起作用，如胰岛素、各种酶类、细胞的基因物质（DNA和RNA）等。

中诺新材（北京）科技有限公司有专业的合金熔炼设备，高真空感应熔炼炉，电弧熔炼率，悬浮熔炼炉等。采用熔炼铸造工艺，经过锻造、热处理及精密的机加工工艺，专业定制不同配比、不同尺寸的特种合金靶材靶材。采用该工艺制备的靶材能够形成合金相，组织均匀，纯度高，晶粒细小。

部分定制靶材产品如下：镍铬合金 镍铜合金 镍铁合金 镍钒合金 钛铝合金 钛铬合金 铜合金 铟锡合金

高纯镍片 镍钒合金靶材 镍粒-中诺新材-高纯镍由中诺新材（北京）科技有限公司提供。中诺新材（北京）科技有限公司（www.znxc.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，中诺新材一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵艳。同时本公司（www.8.znxc.com.cn）还是从事高纯铜靶材，高纯铜，铜靶材的厂家，欢迎来电咨询。