

钛丝螺套厂家 选奥凌精密 南阳钛丝螺套

产品名称	钛丝螺套厂家 选奥凌精密 南阳钛丝螺套
公司名称	新乡市奥凌精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省新乡市牧野区和平路北段白小屯村内
联系电话	15837308065

产品详情

钛是20世纪50年代发展起来的一种重要的结构金属，钛合金强度高、耐蚀性好、耐热性高。20世纪50~60年代，主要是发展航空发动机用的高温钛合金和机体用的结构钛合金。

螺套优点

耐热：螺套在高温下可以阻止螺纹连接卡死或擦伤。

节省材料：与普通标准内螺纹相比，在同样的强度条件下，使用钢丝螺套后，为了尽可能好的利用屈服极限，可选用尺寸较小，钛丝螺套供应商，强度较高的螺钉，这样就可以大量的节约材料，减轻重量和缩小体积。

钛丝的状态

退火态（M） 热加工状态（R） 冷加工状态（Y）（退火，超生波探伤）

钛丝的表面

酸洗表面 光亮表面

螺套优点：

增加螺纹连接的承载能力和疲劳强度：钢丝螺套使螺钉与安装钢丝螺套的内螺纹孔之间形成弹性连接，因而消除了内外螺纹之间的螺距和牙型半角误差，钛丝螺套厂家，可在规定的长度上使每圈螺纹上负荷均匀分布，从而加强了内螺纹，并能减振，钛丝螺套价格，因此可以提高零件螺纹连接的疲劳强度。

耐腐蚀性：由于不锈钢丝螺套优良的抗腐蚀性能，使之能够在多种材料和通常环境条件下确保其性能，使用钢丝螺套的组合件不会滞住和锈结。

钛是20世纪50年代发展起来的一种重要的结构金属，南阳钛丝螺套，钛合金因具有强度高、耐蚀性好、耐热性高等特点而被广泛用于各个领域。许多国家都认识到钛合金材料的重要性，相继对其进行研究开发，并得到了实际应用。

螺套提高低强度的工程材料的螺纹强度耐磨性

将其旋入金属或非金属材料上形成高强度、耐磨损、具有互换性的标准内螺纹。在铝、铜、钛、镁合金、等低强度工程材料上应用可明显提高强度和耐磨性；应用在钢件、不锈钢、铸铁上，可以防止由于各种振动引起螺钉松动脱落。

钛丝螺套厂家-选奥凌精密-南阳钛丝螺套由新乡市奥凌精密机械有限公司提供。新乡市奥凌精密机械有限公司（xxalix.1688.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！