

选择优质的钢丝螺套（螺纹护套）就到新乡奥凌精密机械有限公司

产品名称	选择优质的钢丝螺套 (螺纹护套)就到新乡奥凌精密机械有限公司
公司名称	新乡市奥凌精密机械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥凌精密 规格:公制英制美标UNCUNF 适用范围:铝材,模具,机械,五金,电子
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

品牌	奥凌精密	规格	公制 英制 美标 UNCUNF
适用范围	铝材,模具,机械,五金,电子	样品或现货	现货
是否标准件	标准件	标准类型	国标
标准编号	GJB119.4A-2001		

公司介绍：

新乡奥凌精密机械有限公司是一家专业研发制造，不锈钢钢丝螺套及其配套工具和螺套生产设备的厂家。钢丝螺套是一种新型的螺纹紧固件，分为普通性和新锁紧型两种。目前，钢丝螺套技术已广泛用于航空，航天，兵器，电器，仪表，汽车运输，矿山冶金，建筑，水泵，化纤，化工等行业。公司可根据客户要求生产公，英，美（统一螺纹unc,unf）制式的各标准钢丝螺套。螺套系列产品包括普通型，锁紧型，镀银，镀铜即非标产品。

为了解决螺套好用，安装难的问题，本公司投入极大资金和人力研制开发出，工业级自动定位安装扳手（自动定位安装机），该技术为国内首创，能够极大的提高安装质量和效率。

电话：0373-3352777 15537368547

钢丝螺套的优点：1)延长使用寿命：由于钢丝螺套是不锈钢材料，具有较高硬度，使较软的基件螺纹寿命增加几十到几百倍；增加了其强度，同时避免了脱扣、乱扣现象的发生。2)增加连接强度：可用于铝镁等软低强度合金材料、木材、塑料、橡胶等易变形低强度材料，避免滑丝、错牙等现象。3)增大受力面：可用于要求有强连接而又不能增加螺孔直径的薄体机件。4)改善连接条件，增加螺纹连接的承载力和抗疲劳强度：使用钢丝螺套可以消除螺钉与螺孔之间的螺距和牙型偏差，使载荷均匀分布，从而提高了螺纹连接的承载能力和抗疲劳强度。可用于陶瓷、电木、玻璃等硬脆易碎材料的连接紧固。有效防止碎裂现象。5)防锈死：钢丝螺套材料本身的特性和其表面极光滑，在潮湿、腐蚀等恶劣环境中使用，不

会使配合的基体锈死，避免了因螺纹孔锈死无法拆卸而更换昂贵基体的损失。可用于化工、航空、军事设备等要求高保险系数的场合。6)耐磨、耐热、耐腐蚀：由于钢丝螺套表面光洁度极高，能有效的减少内外螺纹间的磨擦力，其材料本身更是具备了耐高温，耐腐蚀的特性。可用于经常拆卸、安装的机件和经常旋动的螺孔内，延长其使用寿命。7)抗震、防松脱：锁紧型螺套的特殊构造在强烈的震动和冲击环境中能将螺钉锁紧于螺孔中，不会松脱，其锁紧性能优于其他锁紧装置。可用于仪器仪表、精密贵重的动力设备、以及航天、航空、军事设备等要求高保险系数的场合。

8)便于维修：在出现螺纹加工错误或对已损坏的内螺纹修复时，使用钢丝螺套可使基体起死回生，并可以使用原来的螺钉，既快速又经济。简单举例，如柴油机机体、纺织专件、各种铝机件、车床刀台等会因一个螺孔损坏而报废，只要将其重新攻丝，安装螺套，废件即“起死回生”

钢丝螺套规格参数

螺纹规格d×p	k×d	钢丝螺套公称长度l(mm)	钻头直径d _o (mm)	自由状态下外径dz(mm)	自由状态螺套圈数n()
2×0.4	1d1.5d2d	234	2	2.6-2.8	2.94.76.5
2.5×0.45	1d1.5d2d	253.755	2.6	3.3-3.5	3.55.98.1
3×0.5	1d1.5d2d	34.56	3.1	3.8-4.0	46.38.7
4×0.7	1d1.5d2d	468	4.1	5.15-5.35	3.768.4
5×0.8	1d1.5d2d	57.510	5.2	6.35-6.6	4.36.99.7
6×1	1d1.5d2d	6912	6.2	7.6-7.85	4.279.6
7×1	1d1.5d2d	710.514	7.2	8.65-8.9	5.48.511.6
8×1	1d1.5d2d	81216	8.2	9.85-10.1	6.19.513
8×1.25	1d1.5d2d	81216	8.3	9.85-10.1	4.77.410.6
10×1	1d1.5d2d	101520	10.2	12.1-12.5	7.61216.3
10×1.5	1d1.5d2d	101520	10.3	12.1-12.5	5811.2
12×1.5	1d1.5d2d	121824	12.4	14.4-14.8	6.29.813.5
12×1.75	1d1.5d2d	121824	12.4	14.4-14.8	5.28.411.7
14×1.5	1d1.5d2d	142128	14.4	17.2-17.7	711.215.3
16×1.5	1d1.5d2d	162432	16.4	19.4-19.9	8.31317.7
16×2	1d1.5d2d	162432	16.5	19.4-19.9	6.09.713.3
18×1.5	0.5d1.0d1.5d	91827	18.4	21.5-22	4.49.515
20×1.5	0.75d1d1.5d	152030	20.4	23.7-24.2	810.716.7
20×2.5	1d1.5d2d	203040	20.5	23.7-24.2	6.31013.7
22×1.5	0.75d1d1.5d	16.52233	22.4	26.3-26.8	8.611.718
24×1.5	0.75d1d1.5d	182436	24.4	28.6-29.1	9.51319.8
24×3	1d1.5d2d	243648	24.6	28.6-29.1	6.31014
26×1.5	0.5d0.75d1d	1319.526	26.4	30.5-31	6.710.714.6
27×1.5	0.5d0.75d1d	13.520.327	27.4	32.2-32.7	6.710.714.6
27×2	0.5d0.75d1d	13.520.327	27.5	32.2-32.7	6.710.714.6
30×1.5	0.5d0.75d1d	1522.530	30.4	35.2-35.7	7.812.216.5
30×3.5	1d1.5d2d	304560	30.7	35.2-35.7	71114.9
33×1.5	0.5d0.75d1d	16.624.533	33.4	38.3-38.8	9.113.718.3
39×2	0.5d0.75d1d	19.529.2539	39.5	45.1-45.6	7.912.216.6
60×4	0.5d1d	3264	64.9	65-66	7.315.6

