

双金属机（料）筒 特恩 SJ60

产品名称	双金属机（料）筒 特恩 SJ60
公司名称	舟山市定海特恩螺杆机械制造厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:特恩 型号: SJ60 规格: 60
公司地址	中国 浙江 舟山市定海区 舟山市定海区盐仓工业区
联系电话	86 0580 2612238 13750729598

产品详情

品牌 特恩 型号 SJ60
规格 60 适用范围 注塑与挤出

特塑耐于70年前发明了双金属料筒，并继续在改造合金和生产过程上保持领先地位。特塑耐的x-802、x-800和x-102料筒可满足90%以上对抗磨力和抗腐蚀性有需求的注塑及挤压生产过程。

特塑耐的双金属衬筒外壳层包含微合金钢铁，加上抗磨损衬层，可维持高的硬度和平直度。跟其它的衬筒制造商不一样，xaloy 能够制造出无对接焊口长衬筒（最长可达240厘米）。无缝料筒的好处是可防止聚合物递降及污染生产程序，使料筒寿命更长。

x-800/802：最好的挤压衬筒

成分：碳化钨敷粒子平均分散在抗腐蚀的镍合金基体抗磨耗及抗腐蚀两方面特别出色特别适合于挤压过程中较难溶解的物质，如hmv-hdpe、lldpe、高度磨蚀性材料、含有25%或以上的矿物质（碳酸钙等）和纤维玻璃防止由食物添加剂和聚合物所造成的腐蚀性破坏x-802能使用4年

x-102：一般注塑及挤压生产过程均可使用

成分：富镍的硼铁合金为注塑或挤压过程的最具成本效益选择在比较测试中较其它一般料筒好

x-306: 极佳的抗腐蚀性能

成分：镍质合金硬度：48-56 hrc耐腐蚀性能极佳适合高腐蚀的加工应用

x-200：抗磨性及基本抗酸性的结合

成分：高镍的全明铁合金硬度：64-69 hrc 耐磨损，同时具有较强的耐腐蚀能力可扣加合的合金材料