

穿线双壁波纹管 新华区双壁波纹管 知森塑胶

产品名称	穿线双壁波纹管 新华区双壁波纹管 知森塑胶
公司名称	沧州知森塑料制品有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市献县经济开发区河北盈城建筑材料有限公司院内
联系电话	19801732688

产品详情

PE双壁波纹管，知森塑胶，嘉兴双壁波纹管，PE双壁波纹管价格

使用波纹管的好处：

一：减震，防止震动受损 二：保护，防止外表受损

A：在下例情况中建议使用PE(聚乙稀)波纹管

没有氧化性酸，河北双壁波纹管厂家，没有动、植物油、矿物油的环境中;没有脂肪烃、芳香烃、酮类、酯类等的环境中。

主要用于温度范围在-40 ~ 80 的环境中;用于汽车、摩托车和其它机动车电线线束的护套;亦可用于家用电器、精密机床等设备电线线束的护套。

B：在下例情况中建议使用PP(聚)波纹管

没有强酸及高浓度氧化剂的环境中;在 80 的环境中溶于苯、等芳香烃及氯化烃中;对多数油类稳定，吸收少量矿物油、植物油。

主要用于温度范围在-20 ~ 120 的环境中;用于汽车、摩托车和其它机动车电线线束的护套;亦可用于家用电器、精密机床等设备电线线束的护套。

C.在下例情况中建议使用PA6(尼龙6)波纹管

同一波纹管在其它工作条件相同时，受外压比受内压时的稳定性要好，所以，受外压作用时的耐压力比

受内压时高。当波纹管两端固定，如果在其内腔通入足够大的压力时，波纹管波峰处有可能损坏。波纹管开始出现时波纹管内部的压力值称为压力。压力是表征波纹管耐压强度的参数。波纹管在整个工作过程中，其工作压力远小于压力，否则波纹管将损坏。使金属波纹管或其它弹性元件产生单位位移所需要的载荷值称为元件的刚度，一般用“K”表示。如果元件的弹性特性是非线性的，则刚度不再是常数，而是随着载荷的增大发生变化。一般工程用的波纹管类弹性元件，刚度允差可限定在 $\pm 50\%$ 之内。波纹管的刚度按照载荷及位移性质不同，分为轴向刚度、弯曲刚度、扭转刚度等。在波纹管的应用中，绝大多数的受力情况是轴向载荷 穿线双壁波纹管-新华区双壁波纹管-知森塑胶(查看)由沧州知森塑料制品有限责任公司提供。沧州知森塑料制品有限责任公司(www.zhimiaosuliao.com)实力雄厚，信誉可靠，在河北沧州的塑料建材等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领知森塑料制品和您携手步入辉煌，共创美好未来！