

# 阻燃防撕裂型ST/S1600钢丝绳芯输送带

产品名称	阻燃防撕裂型ST/S1600钢丝绳芯输送带
公司名称	济宁市九众机械设备有限公司
价格	65.00/米
规格参数	品牌:建筑 型号:ST/S1600 标准:国标
公司地址	山东省济宁市任城区李营工业园
联系电话	0537-7977773 15092691750

## 产品详情

### ST/S1600钢丝绳芯输送带

钢丝绳芯输送带以钢绳芯衬垫覆盖橡胶制成的输送带作为带式输送机的牵引和运载构件。

ST/S800钢丝绳芯输送带可广泛应用于煤炭、矿山、港口、冶金、电力、化工等领域，适用于高强度、长距离，大运输量场合下输送物料。

普通结构型钢丝绳芯输送带特点：

ST/S1000煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带采用新型结构钢丝绳做抗拉体，具有拉伸强度大、使用伸长短、成槽性好、耐曲挠性好，适用于长距离、大运量、高速度输送物料。

### 新结构型钢丝绳渗胶特点

芯胶有足够的渗透空间进入各个股丝间，橡胶与钢丝绳的粘合强度大，防锈蚀性好，缓解股丝之间相互剪切及股丝扭转，耐动态疲劳性能优异，赋予产品更长的使用寿命。

抗撕裂（横向增强）型钢丝绳芯输送带结构采用新结构型钢丝绳做抗拉体，垂直于纵向钢丝绳的一面或两面，横向均匀铺设钢丝绳、钢丝帘线、纤维绳、纤维织物等增强层。

### 预埋线圈防撕裂型结构

采用新结构型做抗拉体在钢丝绳芯输送带的芯胶与下覆盖层间，沿纵向按一定距离埋设移相传感器（线圈）。

ST/S1250钢丝绳芯输送带防撕裂型钢丝绳带增设钢丝绳、芳纶绳、尼龙网或钢丝网为横向增强层，从根本

上解决了钢丝绳芯输送带横向强力低的弊病，具有优异的抗冲击、抗切割和抗划裂性能，适合于物料块度大，冲击强度高苛刻条件下使用。

特点：

- 1、微机编程控制，在检测到输送带撕裂时发出警报并自动停车。
- 2、当输送带运行速度异常减少到设定停机速度时，发出警报并自动停车。
- 3、具有记忆，显示输送带运行数据和状态。

钢丝绳芯输送带品种及执行标准

品种

ST/S1600钢丝绳芯输送带按覆盖层性能可分为：普通型、煤矿用阻燃型、一般用途阻燃型、耐寒型、耐磨型、耐热型、耐酸碱型、耐油型等品种。

钢绳芯输送带具有拉伸强度大、抗冲击好、寿命长、使用伸长小、成槽性好、耐曲挠性好等特点，钢绳芯输送带适于长距离、大运程、高速度输送物料。钢丝绳芯输送带产品是由芯胶、钢丝绳、覆盖层和边胶构成。

ST/S2000阻燃型钢丝绳芯输送带特点：

拉伸强度大，抗冲击好，寿命长使用伸长小，成槽性好，耐曲挠性好适于长距离，大运程，高速度输送物料。该产品是由芯胶，钢丝绳，覆盖层和边胶构成。

钢网输送带用途：

广泛用于煤炭，矿山，港口冶金电力，化工等领域输送物料。

钢网输送带品种：

按复盖胶性能可分为：普通型，阻燃型，耐热型，耐磨型，耐寒型，耐酸碱型，耐油型等品种。

钢网输送带技术要求：

ST/S2500钢丝绳芯输送带普通型执行GB/T9770-2001标准，耐寒型执行Q/FXS05-2002标准，耐臭氧型执行Q/FXS06-2002标准，难燃型执行G2539-93标准，耐酸碱型执行Q/FXS02-2002，耐热型执行Q/FXS08-2001，防撕裂型执行HG/T3646-1999标准，阻燃型执行MT668-1997标准。

钢网输送带产品结构：

钢网输送带是以纵向定间距、等张力排列的镀锌钢丝绳为骨架材料，外覆不同性能的芯胶、覆盖胶经成型、硫化而成。按结构分，有普通型和设有横向增强层的防撕裂型；按用途分，除普通型外，还有一般难燃、耐寒、耐臭氧、耐热等类型。具有抗张强度高、极低伸长、成槽性好、耐屈挠、抗冲击等特点，适用于高强度、长距离、大负荷的物料运输，也适用于高强度、高速短距离输送物料，广泛应用于冶金、煤矿、港口等重工行业。

九众 创新 值得

品质 生产 信赖

厂址：山东济宁任城区李营工业园

销售热线:150-9269-1750

服务电话：0537-7977773

咨询QQ：2715966603