

钢丝绳输送带,钢丝胶带 , 钢丝绳芯胶带

产品名称	钢丝绳输送带,钢丝胶带 , 钢丝绳芯胶带
公司名称	青岛临港橡塑制品有限公司
价格	300.00/米
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件 是否进口:是
公司地址	青岛胶南经济开发区
联系电话	86-053266817726 13626394378

产品详情

样品或现货	现货	是否标准件	标准件
是否进口	是	品牌	青橡
型号	200-1500mm	材质	钢丝绳
输送带类型	钢丝绳输送带	适用环境	耐酸、耐碱、耐热、耐寒、耐磨、耐油、耐灼烧、耐高温、阻燃、阻热、防滑、防潮、防静电、防腐蚀
应用范围	矿山采掘	拉力强度	强力
带宽	2000 (mm)	节距	100000 (mm)
螺距	100 (mm)	网丝直径	1000 (mm)

· 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 · 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。 · 品种：按复盖胶性能可分为：普通型钢丝绳芯输送带，阻燃型钢丝绳芯输送带，耐热型钢丝绳芯输送带，耐磨型钢丝绳芯输送带，耐寒型钢丝绳芯输送带，耐酸碱型钢丝绳芯输送带，耐油型钢丝绳芯输送带，阻燃型钢丝绳芯输送带等品种。

钢丝绳输送带的损坏形式 钢丝绳输送带的损坏有多种形式，主要为：上胶面严重磨损；扯边；撕裂。其中，输送带撕裂是危害最大的一种损坏形式，它主要是指输送物料中的尖锐杂质插入输送带或输送带中钢丝抽出造成输送带纵向的撕裂。输送带撕裂虽是一种偶然性的损坏，但破坏性大，若不能及时控制便会造成整条输送带撕裂（撕裂数千米输送带事故在港口时有发生），进而引起停产，给港口带来巨大的直接和间接经济损失。所以对输送带撕裂的防护及检测工作，一直受到输送带生产厂家、用户的重视。同时，有关国家标准也要求输送带应安装防止纵向撕裂和撕裂检测装置。

编辑本段钢丝绳输送带的特征主要包括：

1.按结构分：普通型和抗冲击、抗撕裂型。
2.按用途分：除普通型外，还有耐磨、耐热、耐寒、耐酸碱、阻燃、防撕裂、难燃、耐臭氧等类型。
产品用途：3.品种：按覆盖胶性能可分为：普通型钢丝绳芯输送带，阻燃型钢丝绳芯输送带，耐热型钢丝绳芯输送带，耐磨型钢丝绳芯输送带，耐寒型钢丝绳芯输送带，耐酸碱型钢丝绳芯输送带，耐油型钢丝绳芯输送带，阻燃型钢丝绳芯输送带等品种。4.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。
5.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。钢丝绳输送带的这些优点是别的输送带所不具备的。钢丝绳输送带的使用寿命也比较长。更节省了我们的人力和财力。也更方便了我们的生活。

钢丝绳输送带的损坏形式 钢丝绳输送带的损坏有多种形式，主要为：上胶面严重磨损；扯边；撕裂。其中，输送带撕裂是危害最大的一种损坏形式，它主要是指输送物料中的尖锐杂质插入输送带或输送带中钢丝抽出造成输送带纵向的撕裂。输送带撕裂虽是一种偶然性的损坏，但破坏性大，若不能及时控制便会造成整条输送带撕裂（撕裂数千米输送带的事件在港口时有发生），进而引起停产，给港口带来巨大的直接和间接经济损失。所以对输送带撕裂的防护及检测工作，一直受到输送带生产厂家、用户的重视。同时，有关国家标准也要求输送带应安装防止纵向撕裂和撕裂检测装置。

编辑本段钢丝绳输送带的特征主要包括：

1.按结构分：普通型和抗冲击、抗撕裂型。
2.按用途分：除普通型外，还有耐磨、耐热、耐寒、耐酸碱、阻燃、防撕裂、难燃、耐臭氧等类型。
产品用途：3.品种：按覆盖胶性能可分为：普通型钢丝绳芯输送带，阻燃型钢丝绳芯输送带，耐热型钢丝绳芯输送带，耐磨型钢丝绳芯输送带，耐寒型钢丝绳芯输送带，耐酸碱型钢丝绳芯输送带，耐油型钢丝绳芯输送带，阻燃型钢丝绳芯输送带等品种。4.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。
5.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。钢丝绳输送带的这些优点是别的输送带所不具备的。钢丝绳输送带的使用寿命也比较长。更节省了我们的人力和财力。也更方便了我们的生活。

钢丝绳输送带的损坏形式 钢丝绳输送带的损坏有多种形式，主要为：上胶面严重磨损；扯边；撕裂。其中，输送带撕裂是危害最大的一种损坏形式，它主要是指输送物料中的尖锐杂质插入输送带或输送带中钢丝抽出造成输送带纵向的撕裂。输送带撕裂虽是一种偶然性的损坏，但破坏性大，若不能及时控制便会造成整条输送带撕裂（撕裂数千米输送带的事件在港口时有发生），进而引起停产，给港口带来巨大的直接和间接经济损失。所以对输送带撕裂的防护及检测工作，一直受到输送带生产厂家、用户的重视。同时，有关国家标准也要求输送带应安装防止纵向撕裂和撕裂检测装置。

编辑本段钢丝绳输送带的特征主要包括：

1.按结构分：普通型和抗冲击、抗撕裂型。
2.按用途分：除普通型外，还有耐磨、耐热、耐寒、耐酸碱、阻燃、防撕裂、难燃、耐臭氧等类型。
产品用途：
3.品种：按覆盖胶性能可分为：普通型钢丝绳芯输送带，阻燃型钢丝绳芯输送带，耐热型钢丝绳芯输送带，耐磨型钢丝绳芯输送带，耐寒型钢丝绳芯输送带，耐酸碱型钢丝绳芯输送带，耐油型钢丝绳芯输送带，阻燃型钢丝绳芯输送带等品种。
4.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。

5.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。

钢丝绳输送带的这些优点是别的输送带所不具备的。钢丝绳输送带的使用寿命也比较长。更节省了我们的人力和财力。也更方便了我们的生活。钢丝绳输送带的损坏形式 钢丝绳输送带的损坏有多种形式，主要为：上胶面严重磨损；扯边；撕裂。其中，输送带撕裂是危害最大的一种损坏形式，它主要是指输送物料中的尖锐杂质插入输送带或输送带中钢丝抽出造成输送带纵向的撕裂。输送带撕裂虽是一种偶然性的损坏，但破坏性大，若不能及时控制便会造成整条输送带撕裂（撕裂数千米输送带事故在港口时有发生），进而引起停产，给港口带来巨大的直接和间接经济损失。所以对输送带撕裂的防护及检测工作，一直受到输送带生产厂家、用户的重视。同时，有关国家标准也要求输送带应安装防止纵向撕裂和撕裂检测装置。

编辑本段钢丝绳输送带的特征主要包括：

1.按结构分：普通型和抗冲击、抗撕裂型。

2.按用途分：除普通型外，还有耐磨、耐热、耐寒、耐酸碱、阻燃、防撕裂、难燃、耐臭氧等类型。

产品用途：

3.品种：按覆盖胶性能可分为：普通型钢丝绳芯输送带，阻燃型钢丝绳芯输送带，耐热型钢丝绳芯输送带，耐磨型钢丝绳芯输送带，耐寒型钢丝绳芯输送带，耐酸碱型钢丝绳芯输送带，耐油型钢丝绳芯输送带，阻燃型钢丝绳芯输送带等品种。

4.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。

5.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。

钢丝绳输送带的这些优点是别的输送带所不具备的。钢丝绳输送带的使用寿命也比较长。更节省了我们的人力和财力。也更方便了我们的生活。