

# 各种规格类型橡胶输送带产品

产品名称	各种规格类型橡胶输送带产品
公司名称	山东亿和橡胶输送带有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	枣庄高新技术产业开发区天安一路
联系电话	0537-3437000 15253751617

## 产品详情

### 一、亿和牌产品简介

山东亿和橡胶输送带有限公司主要产品：钢丝绳芯输送带、聚酯带、尼龙带、棉帆布带、整体带芯阻燃带（pvc、pvg）和织整体带芯等，品种按覆盖层性能可分为：普通型、耐油型、耐酸碱型等各种性能输送带，注册商标“亿和”牌。

## 亿和商标图

本公司主营产品如下：

### 1) 普通钢丝绳芯输送带

执行标准：gb/t9770—2001

适用行业：可广泛应用于矿山（非煤炭井下）、港口、冶金、电力、化工行业的物料输送。

主要特点：其拉伸强度高、使用伸长小、成槽性好、耐曲挠性好，采用新型开放式钢丝绳可以保证芯胶有足够的渗透性进入各个股丝间，橡胶与钢丝绳的粘合强度大，防钢丝绳锈蚀性好，缓解股丝之间相互剪切及股丝扭转、耐动态疲劳性好，从而提高了输送带使用寿命。

### 2) 煤矿用钢丝绳输送带

执行标准：执行mt668--2008标准

适用行业：主要适用于煤矿井下阻燃抗静电环境使用。适用于长距离、大跨度、大运量和高速度物料输送。

主要特点：抗拉体选用高强度、低延伸锌钢丝绳，上、下复合盖胶橡胶采用国产新型阻燃剂和优质进口氯丁橡胶，在恒张力下，通过贴合成型，硫化后，使其能适应煤矿阻燃、导静电环境下物料输送。具有良好的阻燃、抗静电性能，拉伸强度大、寿命长、使用伸长小，成槽性好。

### 3) 防撕裂钢丝绳芯输送带

执行标准：执行hg/t3646--1999标准

适用行业：主要适用于煤矿、矿山、港口、电力、冶金、建材等多行业长距离、大跨度、大运量、高速运输，并对防撕裂有一定要求的行业。

主要特点：横向增强型输送带是在垂直于纵向强力层的一面或两面，横向均匀铺设钢丝绳、钢丝帘线、纤维绳、纤维织物等增强层，抗冲击性好，耐撕裂性能优良，防止或降低异物刺入输送带、输送带的纵向撕裂。

#### 4) 整芯带芯

执行标准：执行mt317--2002标准

适用行业：各输送带厂家

主要特点：采用尼龙66作为经线、纬线强力线，生产的带芯强度高、热收缩小、相对带芯厚度薄，各项技术指标超过mt317--2002标准、

#### 5) 矿用整体带芯阻燃输送带

执行标准：执行mt914--2008标准

适用行业：适用于矿山、煤矿等物料输送。全塑性整芯输送带pvc型：适用于倾角16度以下干燥条件的环境；橡胶面整芯输送带pvg型：适用于倾角20度以下潮湿有水的环境。

主要特点：此产品由我公司设计编织的整体带芯，经聚氯乙烯糊浸渍和高温塑化（或平板硫化）后，整体不脱层、伸长小、抗冲击、耐撕裂、机械接头性能好。

#### 6) 一般用途难燃输送带

执行标准：执行gb/t10822—2003标准

适用范围：适用于化工、电力、冶金、轻工、粮食、煤矿井上等，有难燃或防静电要求的物料输送。

主要特点：采用难燃性能胶料挂胶的棉帆布或尼龙、聚酯帆布作抗拉体，配以难燃性能的上、下覆盖胶组成。

骨架材料：棉帆布cc56、尼龙布、聚酯布

## 7) 耐热输送带

执行标准：执行gb/t20021—2005标准

适用行业：主要用于钢铁、水泥、化工等输送带高温产品行业。

主要特点：是采用高模量涤纶为骨架材料，其覆盖胶采用三元乙丙胶和氯化丁基胶等耐高温材料加工制造的，可输送180摄氏度以下的物料。

## 8) 耐寒输送带

执行标准：执行hg/t3647--1999标准

主要特点：耐寒温度可达到-45摄氏度，其覆盖胶采用天然胶和顺丁胶等耐寒原材料加工制造的。

## 9) 耐烧灼输送带：

使用温度200摄氏度--600摄氏度，瞬间可达到800摄氏度；强力骨架层结构设计独特，覆盖胶分内外两层，外层具有高温炭化、耐烧灼、阻燃特点，内层具有耐热老化、粘合强度高特点。

## 10) 耐磨输送带：

是一种专门输送磨损性大的金属、焦炭、矿石等物料的输送带，其磨耗量小，抗磨性能指标高于日本标准。

## 11) 吊钩式管状输送带：

是采用国外先进技术制造的新型专用输送装置，具有防污染、耐曲挠、封密性能好的特点—适用输送散装水泥等粉状物料。

## 12) 夹带式输送机覆盖胶（夹皮带）

所谓夹皮带就是将物料夹在两条胶带之间，随胶带一起以任意角度输送带物料。夹带式覆盖带即为盖在物料上面的压带，带体由带边、带腹两部分组成。带腹宽度一般为带宽的3/5,其间嵌入弹性较好的材料，可按物料外形紧贴物料，带边采用强度较高的聚酯纤维编织物，用以传递动力，且具有较好的密封性，以保证散料在全封闭的状态下输送、无落料和粉尘飞扬。

## 13) 覆盖带：

是覆盖在散装物料的输送带上方，起到防雨、防雪、防污染作用。产品结构采用横向加冷拔方钢条以提高刚性，且方钢条表面经特殊处理。提高方钢条与橡胶粘合强度，在方钢条上、下两面加增强帆布，外层贴性能优良的抗臭氧化的覆盖胶以保证其使用寿命。