

橡一 EP聚酯带 输送带 橡胶带 工业皮带传送带

产品名称	橡一 EP聚酯带 输送带 橡胶带 工业皮带传送带
公司名称	青岛橡一输送带有限公司
价格	15.00/平方米
规格参数	品牌:橡一 型号:EP150 总厚度:6
公司地址	山东省青岛市城阳区绣城路与204国道交汇处北800米
联系电话	0532-82525217 13780665725

产品详情

EP输送带又称聚酯输送带属于强力输送带.1.聚酯具有模量高低收缩的特点.2.强力高,带体薄,重量轻
3.耐冲击,耐磨损,耐腐蚀 4.带体柔软,成槽性好,弹性好 5.运行平稳,不跑偏
6.EP输送带适应较大载量,较快速度和中长距离的物料运输

EP输送带可广泛应用于煤炭、矿山、港口、冶金、电力、化工等领域输送物料。

、根据运输量的大小按宽度分

B200 B300 B400 B500 B600 B650 B800 B1000 B1200 B1400 B1600B1800
B2000等常用型号（B代表宽度，单位为毫米）。

2、按使用环境的不同分

普通输送带（普通型、耐热型、难燃型、耐烧灼型、耐酸碱型、耐油型）、耐热输送带、耐寒输送带、耐酸碱输送带、耐油输送带、食品输送带等型号。

其中普通输送带和食品输送带上覆盖胶最低厚度为3.0mm，下覆盖胶最低为1.5mm；耐热输送带、耐寒输送带、耐酸碱输送带、耐油输送带上覆盖胶最低厚度为4.5mm，下覆盖胶最低为2.0mm。根据使用环境的具体情况可按1.5mm来增加上下覆盖胶的厚度。

3、按照输送带布层拉力强度分

普通输送带、强力输送带、强力型的帆布输送带分为尼龙输送带（NN输送带）和聚酯输送带（EP输送带）。

补充说明：强力输送带的强力层为聚酯帆布(EP),具体又分为EP100型、EP150型、EP200型、EP250、EP300型、EP350型、EP400型等；还可以是尼龙帆布(NN)，可以分为NN100、NN150、NN200、NN250、NN300、NN350、NN400、NN450、NN500型等。(1)普通输送带(含高强度尼龙输送带)产品执行GB 7984-2001标准。

普通输送带：覆盖层：拉伸强度不小于15Mpa，扯断伸长率不小于350%，磨耗量 200mm³，层间粘合强度纵向试样平均值布层间不小于3.2N/mm，覆盖胶与布层间不小于2.1 N/mm全厚度纵向扯断伸长率不小于10%，全厚度纵向参考力伸长率不大于1.5%；

(2)尼龙(NN)、聚酯(EP)输送带：覆盖层：拉伸强度不小于15Mpa，扯断伸长率不小于350%，磨耗量 200mm³层间粘合强度纵向试样平均值布层间不小于4.5N/mm，覆盖胶与布层间不小于3.2 N/mm全厚度纵向扯断伸长率不小于10%，全厚度纵向参考力伸长率不大于4%；

(3)三耐输送带(耐热、耐酸、耐碱)产品执行HG2297-92标准。

(4)阻燃输送带 产品执行MT147-95标准。

4、在实际应用中，也常根据输送带材料和结构的不同