

分层式织物芯输送带 耐高温阻燃输送带 双虎尼龙帆布传送带

产品名称	分层式织物芯输送带 耐高温阻燃输送带 双虎尼龙帆布传送带
公司名称	青岛双虎橡塑制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双虎 产地:青岛
公司地址	青岛即墨市大信镇韩家韩洼村
联系电话	86-532-2530380 13963943860

产品详情

分层式织物芯输送带 耐高温阻燃输送带 双虎尼龙帆布传送带

织物芯输送带

品种：分层式织物芯输送带根据覆盖胶的不同，有普通型、耐高温型、耐烧灼型、耐磨型、耐热磨型、一般阻燃型、导静电型、耐酸碱型、耐油型、食品型等品种。

普通型 Conventional特点与用途：能输送粉状、粒状和块状物料。用于一般物料输送领域。

耐油型 Oil/fat resistant特点与用途：具有耐油性能。用物输送含油物料。

耐酸碱型 Acid&alkali resistant特点与用途：能输送PH值为4-10的酸碱性物料。

耐热型 Heat

resistant特点与用途：分为(T1)型耐不大于1000C温度，(T2)型耐不大于1250C温度。T1 1000C T2 1250C

耐高温型 Temperature resistant(耐烧灼型 Fire resistant)特点与用途：(T3)可耐不大于1500C的温度，耐高温型可耐1800C，耐烧灼输送带可输送2000C~6000C温度的物料。适用于冶金、焦化、建材和铸造行业烧结成品、水泥熟料和各种高温物料的输送。T3 1500C T4<1800C, Fire Resistant:200-6000C

阻燃型 Flame retardant特点与用途：输送带表面具有阻燃性能，能够瞬间熄灭火焰。适用于煤矿井下作业或需阻燃的输送场所。

耐寒型 Cold resistant特点与用途：输送带表面具有耐寒性能，能在-400C以上的气温条件下使用，适用于严寒地区露天情况下输送物料。

耐磨型 Abrasion resistant特点与用途：输送带表面具有抗冲击、抗物料的棱角磨损。适用于输送坚硬物料和棱角较坚硬等物料的输送条件。