

进口织物皮带供应商

发布日期：2025-09-29

本产品由全棉帆布□CC□或维棉交织浸胶帆布□VC□经压延、成型、硫化等工序精制而成。 2、本产品适应不同使用条件的要求，可制成包边式、开边式、中梯型、边梯型等不同结构规格 （1）带芯材质：涤棉交织布TC-70型、全棉帆布CC-56型 （2）带宽□300mm-3000mm□3□布层：1-12层 （4）覆盖胶厚度：工作面□1.5-10mm 非工作面□0mm-6mm□这种输送带用纤维织物作带芯，用一般橡胶作覆盖材料，表面光滑平整(图1。带芯是由棉、尼龙、聚酯或维尼纶等纤维编织成的分层或整体织物。棉纤维是应用最早的带芯材料，易与橡胶粘合，湿态时强度略有提高，但破断强度低（大多在56牛/(毫米·层)左右），防腐防霉性差，使用日渐减少。进口织物皮带供应商

棉帆布棉帆布主要包括涤棉，棉布，棉布等。棉纤维具有对橡胶的良好粘合性的特性。由棉帆布制成的传送带具有柔韧性，形成凹槽和价格低廉的优点，主要适用于小块状和粉末状物料（木屑，大米，水泥和矿石）的中短距离运输。棉帆布的缺点是断裂强度低，易腐蚀和疲劳寿命短。棉帆布输送带在发达地方早已被淘汰，中国的消费量仍然是输送带中的前列，占输送带总消费量的25%以上。近年来，棉纱价格波动很大。为了降低成本，一些企业使用棉纱甚至棉绒和涤纶长丝来代替一级棉纱编织的棉帆布，大大降低了棉帆布的质量。进口织物皮带供应商

本产品适应不同使用条件的要求，可制成包边式、开边式、中梯型、边梯型等不同结构规格

输送带的选择需要考虑多方面的因素，主要是：输送机系统对输送带的相关要求；地形环境条件与安全方面额定要求；输送物料的种类、形态、粒度、特性，有无热作用与化学作用；要求比较大带宽、工作张力与输送能力；滚筒最小直径；成槽性与横向刚度；负载支撑；曲线段与过渡段长度；拉紧方式与行程；受料点与受料条件。以及输送带的运转周期：抗冲击与抗撕裂方面的要求；接头条件。

20世纪50年代末开始用尼龙纤维织物作带芯材料，并已成为用量比较大的一种。尼龙纤维强度高达 700牛/（毫米·层），耐水，抗腐蚀，耐弯曲疲劳；但弹性伸长较大。聚酯纤维性能与尼龙纤维相近，而使用时弹性伸长仅为尼龙纤维的一半，是一种有发展前途的材料。维尼纶纤维强度达200牛/（毫米·层），弹性伸长比尼龙纤维小，易与橡胶粘合，耐热性能好，但湿态时强度要降低10~25%，仅在中国、日本等少数应用。在编织带芯时可以只用一种纤维，也可用两种纤维混纺或交织。 3、普通输送带用于建材、化工、煤炭、电力、冶金等部门，适用于常温下输送非腐蚀性的无尖刺的块状、粒状、粉末的多种物料、如煤炭、焦炭、砂石、水泥等散物（料）或成件

物品，输送堆积密度为6.5~2.5t/m³的各种块状、粒状、粉状等松散状物料，也可用于成体物品输送。

输送带带芯是输送带的骨架材料，几乎承担着输送带的全部负荷。输送带的覆盖橡胶是织物芯的保护层，可保护输送带的织物芯免受冲击，腐蚀和磨损，且成本约为传送带的40%。传送带的带芯主要分为帆布（层状织物）芯，整体织物芯，直经直纬织物带芯及其变型。前两种类型的芯子，特别是帆布芯子，在中国已经基本形成了生产规模，直线型纬线织物芯子的生产还处于起步阶段。在发达地方，输送带芯的材料主要是锦纶 6、锦纶 66，聚酯，聚酯-锦纶和芳纶，其中锦纶 66和聚酯的消耗量很大，芳纶刚刚进入应用相。

可适用于不同地区，不同冷热条件，以及各种粮食食品，化工产品等散装物料的不同条件下输送。

进口织物皮带供应商

进口织物皮带供应商

织物芯皮带是为在不同地区，环境条件下输送各种特殊性能物品，输送带芯骨架结构而设定的，主要是为耐寒、耐油、耐热、耐高温、耐化学腐蚀输送带配套的带芯。可适用于不同地区，不同冷热条件，以及各种粮食食品，化工产品等散装物料的不同条件下输送。普通输送带用于建材、化工、煤炭、电力、冶金等部门，适用于常温下输送非腐蚀性的无尖刺的块状、粒状、粉末的多种物料、如煤炭、焦炭、砂石、水泥等散物（料）或成件物品，输送堆积密度为6.5~2.5t/m³的各种块状、粒状、粉状等松散状物料，也可用于成体物品输送。进口织物皮带供应商

潍坊振兴橡胶有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在山东省潍坊市等地区的机械及行业设备行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将引领潍坊振兴橡胶和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！