

重庆输送带材质

发布日期：2025-09-19 | 阅读量：40

耐高温输送带是由多层橡胶棉帆布（涤棉布）或者聚酯帆布上下覆有耐高温或耐热橡胶、经高温硫化粘合在一起，适合输送175℃以下热焦炭、水泥、熔渣和热铸件等。高温输送带可分为四种型号Ⅰ型：可耐不大于100℃试验温度，比较高短时运行温度150℃，代号T1Ⅱ型：可耐不大于125℃试验温度，比较高短时运行温度170℃，代号T2Ⅲ型：可耐不大于150℃试验温度，比较高短时运行温度200℃，代号T3Ⅳ型：可耐不大于175℃试验温度，比较高短时运行温度250℃，代号T4

青岛凯通胶带有限公司为满足客户需求，扩大生产规模加大生产量，年前新增了几条先进的生产线和硫化设备，现已全部投入使用，未来凯通胶带将不断完善企业体系，一如既往的恪守质量第一，用户至上的宗旨！专业为您服务！让客户满意是我们一直不断追求的目标！欢迎来函来电洽谈咨询！如有不明的技术问题欢迎致电咨询，我们将竭诚为您服务！重庆输送带材质

本公司生产的输送带种类很多，按照用途分类有：普通用途输送带、阻燃抗静电输送带、一般难燃输送带、耐热输送带、耐高温输送带、耐酸碱输送带、耐油输送带、耐寒输送带等。按照结构材料分类有：普通棉帆布输送带、尼龙输送带、聚酯输送带、钢丝绳芯输送带、PVC整芯输送带、PVG整芯输送带、钢缆输送带等。按照产品结构分类有：分层输送带、整芯输送带、钢丝绳芯输送带、钢缆输送带、管状输送带、花纹输送带、挡边输送带、减层输送带等。通用带，耐燃、抗静电、耐热、耐化学物品和油、耐低温、食品的输送带。按表现形状分：平面形、槽形、深槽形、波状挡边型、夹带型、隔板式、圆管式、扁管式、压花形等输送带产品。重庆输送带材质好厂家，好品质，青岛凯通胶带有限公司是您的优先。

尼龙输送带，其中间夹层帆布为尼龙帆布。尼龙NN输送带具有带体薄、强力高、耐冲击，成槽性好，层间粘合力大，屈挠性优异及使用寿命长等特点，适用于中长距离，较高载量，高速条件下输送物料，常用于矿山、煤场、化工、冶金、建筑、港口等部门。尼龙输送带常用于矿山、煤场、化工、冶金、建筑、港口等部门。尼龙输送带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，也可用于成件物品输送。尼龙输送带和普通棉布芯输送带相比具有强力高、弹性好、耐冲击、自重轻、成槽性好等优点，它可以有效的降低输

送成本，实现高速、大跨度、长距离输送。

本公司生产的输送带种类很多，按照用途分类有：普通用途输送带、阻燃抗静电输送带、一般难燃输送带、耐热输送带、耐高温输送带、耐酸碱输送带、耐油输送带、耐寒输送带等。按照结构材料分类有：普通棉帆布输送带、尼龙输送带、聚酯输送带、钢丝绳芯输送带、PVC整芯输送带、PVG整芯输送带、钢缆输送带等。按照产品结构分类有：分层输送带、整芯输送带、钢丝绳芯输送带、钢缆输送带、管状输送带、花纹输送带、挡边输送带、减层输送带等。通用带，耐燃、抗静电、耐热、耐化学物品和油、耐低温、食品的输送带。按表现形状分：平面形、槽形、深槽形、波状挡边型、夹带型、隔板式、圆管式、扁管式、压花形等输送带产品。因为输送带对未来工业市场起着不可缺少的作用，所以市场对输送带行业也会提出更高要求，输送带行业也必将面临更多的机遇与挑战。加强性能，改进质量，仍旧是输送带产业努力的方向和不变的追求目标。凯通胶带深知质量是企业生存之本，特别注重技术的研发，高薪聘请行业内多名高级工程师组成专门的技术部，同时为您专业设计打造适合您项目工程的各种输送带，为您解决技术上的难题。如有不明的技术问题欢迎致电咨询，我们将竭诚为您服务！还可用于磷肥制造、海水晒盐，覆盖胶采用橡塑共混并填充耐酸碱性能优异的惰性材料；

轻型输送带带芯由棉、尼龙、涤纶等织物构成，带芯外分为有覆盖层和无覆盖层，覆盖层类型分为橡胶型和塑料型，表面分为光滑和有各种图案的花纹或横向型条、隔板和波状挡边，传动面分为有纵向定位条和无纵向定位条。轻型带分为包边的和切割的。轻型输送带***用于平面输送带、电子秤皮带、斜面输送带、提升机皮带、槽型输送带、往复带、烟柜底带、挡边带等等。 轻型输送带标准： 1、 强度规格[N/mm]80 100 125 160 200 250 315 400 2] 宽度规格按GB/T4490-1994 3] 总厚度规格[mm]0.5 0.8 1.0 1.3 1.6 2.0 2.5 3.0 4.0 5.0 5.6 6.3 8.0 技术要求： 1、 橡胶型轻型输送带在常温性能中拉伸强度Mpa应不小于7，热老化后性能应不小于7，在常温性能中扯断伸长率应不小于300%，热老化后性能应不小于250% 2、轻型输送带纵向全厚度拉断伸长率应不小于10%，纵向参考力伸长率应不小于4%。 3、层间粘合强度：橡胶型覆盖胶与布层间平均值应不小于2.0，橡胶型纵向试样布层间平均值应不小于2.4，热老化后性能应不小于3.2，纵向试样布层间比较低峰值热老化后性能应不小于2.7。 销售热线400-0532-787 欢迎您的来电。 青岛凯通胶带有限公司通用带，耐燃、抗静电、耐热、耐化学物品和油、耐低温、食品的输送带。 重庆输送带材质

耐酸碱输送带是青岛凯通胶带有限公司专业生产的输送带产品之一；重庆输送带材质

大倾角挡边输送带由基带、挡边、横隔板3部分组成。挡边输送带基带的骨架材料采用涤棉浸胶帆布(EP帆布、钢绳芯)和横向刚性加强层；在带体内加入横向刚性加强层，解决了大规格挡边输送带的塌带问题。其隔板带根据挡边的作用及整体带的运转特性，采取了增加挡边的含胶量，在挡边内部加贴尼龙布作为骨架层等措施；增强了挡边的耐

曲挠,抗撕裂性,提高了挡边的使用寿命隔板.采用胶料与纤维复合材料混炼的工艺使得隔板挺性大,硬度高。增强了耐冲击性,避免了其因受力较大而发生形变。隔板带挡边与隔板间采用螺栓联接工艺,既解决了大角度提升料而出现的漏料现象,又提高了带体刚性。重庆输送带材质

青岛凯通胶带有限公司位于即墨市环秀街道办事处青年路10号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前青岛凯通胶带有限在橡塑中拥有较高的**度,享有良好的声誉。青岛凯通胶带有限取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。青岛凯通胶带有限全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。