

橡胶提升带 钢丝绳橡胶提升带

产品名称	橡胶提升带 钢丝绳橡胶提升带
公司名称	青岛海顺德橡胶有限公司
价格	98.00/米
规格参数	海顺德牌:* 各种型号:* 山东青岛:*
公司地址	山东省青岛市黄岛区珠海街道办王家楼工业园
联系电话	18669773457

产品详情

橡胶提升带是一种工业橡胶制品。该类输送带用于安装料斗，是斗式提升机的牵引部件，能对物料进行提升输送。按带的芯体结构分为织物芯和钢丝绳芯两种。织物芯提升带的强度规格（N/mm）系列有：100、125、160、200、250、315、400、500、500以上；宽度规格（mm）系列有：150、200、300、400、500、600、650、700、800、1000、1200、1400、1600。钢丝绳芯提升带强度规格（N/mm）有：St630、St800、St1000、St1250、St1600、St2000、St2500；宽度规格（mm）有：200、250、300、350、400、450、550、600、680、800、850、1000、1050、1200、1300、1400。胶带标记示例一：1000 B 9508 4.5T × 3.0 1000 NN5 表示该斗式提升带强度规格为1000N/mm，1995年8月生产，上覆盖层厚度为4.5mm并具有补强层，下覆盖层厚度为3mm，带宽1000mm，带芯材质为尼龙帆布共5层。胶带标记示例二：St1000 B 9508 5T × 5T 1200 3.5 表示该带规格为钢丝绳芯斗式提升带，带的强度规格为1000N/mm，1995年8月生产，上下覆盖层厚度均为5mm，并均具有补强层，带宽1200mm，钢丝绳直径为3.5mm。

耐热输送带分为普通耐热带和强力耐热带，普通耐热带强力层为涤棉帆布（CC56），强力耐热带强力层为EP（具体又分为EP100型、EP150型、EP200型、EP250、EP300型、EP350型、EP400型、EP450型、EP500型等）。用途：主要用于冶金、建筑等行业，输送烧结矿、焦炭、水泥熟料等高温物料，物料温度不超过800℃，带面温度不超过220℃的条件下使用。特性：采用三元乙丙橡胶为覆盖层，骨架材料采用国内专用的耐高温帆布，独特的配方设计，解决了因乙丙橡胶饱和度，粘合力差，层间附着力低的关键问题。具有带体轻，寿命长（约2-4倍），耐热性能好的特点。物理性能：强度 老化后与老化前之差（IRHD） 23 老化后的大值（IRHD） 88 拉伸 强度性能变化率降低，% 40 老化后的低值，MPa 5 扯断 伸长率 性能变化率，% 60 老化后的低值，% 150 耐高温钢网输送带是用钢丝纵横编制而成，钢网表面镀锌或镀铜，在钢网上下表面覆盖橡胶层，运输高温物料过程中，整体表面不脱层，使用性能比分层式耐热输送带更可靠