

耐高温硅胶输送带 可订做

产品名称	耐高温硅胶输送带 可订做
公司名称	江阴市科南传动设备有限公司
价格	面议
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件
公司地址	江阴市南闸镇开南路11号
联系电话	13771256383 13915253456

产品详情

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高，粘合性差，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。

执行《输送带具有橡胶或塑料覆盖层的普通用途织物芯输送带》标准，本标准采用了国际标准草案iso/fdis14890-1999标准

耐热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。

1、规格同普通输送带。

2、产品执行hg2297-92标准。

3、耐热输送带可分为四种型号：

型：可耐不大于100 试验温度，最高短时运行温度150 ，代号t1。

型：可耐不大于125 试验温度，最高短时运行温度170 ，代号t2。

型：可耐不大于150 试验温度，最高短时运行温度200 ，代号t3。

型：可耐不大于175 试验温度，最高短时运行温度250 ，代号t4。

物理性能：

强度 老化后与老化前之差（irhd） 23

老化后的最大值（irhd） 88

拉伸 强度 性能变化率降低，% 40

老化后的最低值，mpa 5

扯断伸长度 性能变化率，% 60

老化后的最低值，% 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。

型号：sn400;sn600

本产品的加工定制是是，样品或现货是现货，是否标准件是标准件，是否进口是否，材质是硅胶，输送带类型是环形输送带，适用环境是耐酸,耐热,耐磨,耐油,耐高温,防滑,防静电，应用范围是电子电器，拉力强度是强力