

# 供应耐高温输送带 耐热输送带 糊料输送带

产品名称	供应耐高温输送带 耐热输送带 糊料输送带
公司名称	青岛联众矿山设备有限公司
价格	160.00/米
规格参数	品牌:联众 型号:耐高温输送带 产地:山东青岛
公司地址	山东省青岛市崂山区海尔路61号2号楼601户
联系电话	0532-66090053 15166031004

## 产品详情

耐高温输送带 耐热输送带 糊料输送带 熟料输送带 干熄焦输送带 煅后焦输送带

### 一：型号

耐热带按试验温度不同分为三种型号:

1型:能耐不大于 100 试验温度,代号T1

2型:能耐不大于 125 试验温度,代号 T2

3型:能耐不大于150 试验温度,代号T3

### 二：执行标准

GB 526 织物芯输送带外观质量规定

GB 528 硫化橡胶拉伸性能的测定

GB 1689 硫化橡胶耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗机)

GB/T 2941 橡胶试样环境调节和试验的标准温度、湿度及时间

GB 3512 橡胶热空气老化试验方法

GB 369 平型胶带拉伸性能试验方法

GB 4490 运输带尺寸

GB 5752 输送带标志

GB 6031 硫化橡胶国际硬度的测定(30<sup>+</sup>-85IRHD) 常规试验方法

GB 6757 输送带贮存和搬运通则

GB 6758 帆布芯输送带布层接头规定

GB 6759 输送带的层间粘合强度测定方法

GB 7983 输送带成槽性试验方法

GB 7984 普通用途织物芯输送带

三：特点:选用适用高温环境的橡胶种类如三元乙丙橡胶(EPDM)、或者高品质丁苯橡胶 (SBR)

以及性能较好的耐高温帆布，高温条件下可以确保有效的粘合强度和受热变形能力，用来保证输送带的使用寿命。

我公司的橡胶层配方设计，经多方实验数据论证、实际现场使用的考验，已形成有效的配方体系。根据多年经验我公司耐高温配方适用物料温度为90 -300 。现场勘测根据实际情况可根据客户要求调整配方设计，保证现场的有效使用。使用工况：水泥厂、钢厂、焦化厂、熟料、糊料以及烧结矿等各种高温物料。

四：青岛联众产品特点：

- 1：采用标准橡胶生产设备确保产品尺寸外观符合使用性能要求。
- 2：采用正规标准胶。
- 3：固定炭黑、氧化锌、促进剂、防老剂、尼龙聚酯帆布等原材料供应商。
- 4：配方体系优异的耐热老化、臭氧老化性能。
- 5：骨架帆布层，受热变形小、粘合强度高。

五：物理性能参数

项目		型号		
		1型	2型	3型
硬度	老化前后差值	20		± 20
	老化后值	85		
拉伸强度	性能变化率 %	25	30	40
	老化后 MPa	12	10	5
扯断伸长率	性能变化率 %	50		55
	老化后 %	200		180

青岛联众服务特点：

1：国标15MPA，丁苯橡胶为主，聚酰胺酯帆布。

2：工期保障20天左右，特殊情况特殊处理。

3：可根据工况进行配方调整。