

# 普通用途织物芯输送带检测项目及方法

产品名称	普通用途织物芯输送带检测项目及方法
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

## 产品详情

输送带是各种机械物料输送带的总称，广泛应用于物料传输装置、动化系统、在多种行业中使用，空载速率、

输送带类别：煤矿用橡胶输送带、燃用钢丝绳输送带、普通用途织物芯输送带、一般用途织物芯阻

### 输送带检测方法

1. 带的总厚度和覆盖层厚度按ISO 583的规定进行测量。

截通输送带带的带芯由一层或双层或多层织物构成或由整体带芯织物构成，带芯材料应经橡胶或塑料浸渍  
缓冲层外边应有覆盖层，如果在覆盖层与覆盖层之间或覆盖层内部加设贴胶网眼布、帘布或线绳层作为  
b) 如果在带芯层的一面或两面有与带芯编织在一起的织物层，则其厚度应计入带芯层厚度。

2. 带的覆盖层拉伸性能试验按GB/T 9867的规定进行检验。

3. 带的覆盖层耐磨耗性能按GB/T 9867的规定进行检验。

4. 带的覆盖层的热空气老化试验按GB/T 3512的规定进行检验。

5. 带的全厚度拉伸强度和伸长率按GB/T 3690的规定进行检验。

6. 带的层间黏合强度按GB/T 6759的规定的A法进行检验。

7. 带的成槽性按GB/T 7983的规定进行检验。

8. 带的直线度测定是将带在平整面上展开铺平，沿带边的任意部位将10根7m或带长不大于20m的细线拉直于

中钢国检拥有符合标准要求的专业实验室，在全国各地设有检测网络，确保检测数据的准确性。中钢国检的服务体系已经覆盖