
输送带的分类和性能介绍

[输送带厂家](#)根据使用环境和要求的不同生产出很多规格和型号的输送带，有普通输送带、尼龙(NN)输送带、耐热输送带、环形输送带、花纹输送带等，它们各有各的用途，现在简单介绍各品类的性能：

产品名称	性能
普通输送带	抗拉强度高，布层粘合性能好，耐屈挠性好，覆盖胶弹性好。用于采矿、煤炭、冶金、化工、建材等工业输送部门，输送冲击力大、中、小，块状、粒状和粉状物料。
花纹输送带	结构与普通型输送带相同，配以具有一定性能的胶质花纹工作面。适用于输送高倾角且易下滑的物料，如粮食。
环型输送带	结构与普通输送带相同，由于没有结口，故运行平稳。主要适用于磁选矿及输送易散落的粒状、粉状物料。
强力(尼龙)输送带	高强度，布层粘合力高，弹性好，耐冲击，带体薄而软，重量轻，易安装。用于采矿、煤炭、冶金、化工、建材等工业输送部门，输送冲击力大、中小块和粒状、粉状物料。
耐热输送带	覆盖胶层耐热性能好，同时具有普通型输送带的特点。输送 150℃ 以下的热焦炭、水泥溶渣、热砖和热铸件等。
耐酸碱输送带	选用具有抗腐蚀和抗膨胀性的盖胶和配料及硫化操作规程。主要用于输送酸碱性物料
平带	平带传动与链条和齿轮传动相比有装置简单、安装方便，可吸震缓冲，单条使用不存在配组使用等优点，其传动率从数千瓦到上百瓦。广泛用于发动机，鼓风机各种工作母机，抽水机和脱粒机等各种机器
