

PVCPVG整芯输送带

产品名称	PVCPVG整芯输送带
公司名称	山东亿和橡胶输送带有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	枣庄高新技术产业开发区天安一路
联系电话	0537-3437000 15253751617

产品详情

pvg整芯输送带

简介：

性能描述：

该产品上下盖胶均为丁腈橡胶，可使用与倾角在20°以下潮湿有水的场合。该产品在全球具有很强的竞争力。

市场：煤矿、电厂、化工厂、冶金厂。

应用位置：采煤、巷道输送、选煤厂输送、化工物料输送。

拉伸强度：500~4000N/mm 宽度：500~2000mm。

输送带特点和优势：

1、高强力骨架材料

整体芯输送带骨架材料采用多种高强力化学纤维和优质面纱，使用法国德普勒公司先进的编织结构。特殊的多层编织结构组合成一体，以达到高强力又耐纵横向撕裂性能，带体重量比较轻，节省输送消耗的电能。

2、先进的浸渍技术

特有的整芯带浸渍技术，可以使pvc糊料在整体带芯浸渍过程中充分渗透，因此糊料和整体带芯可以形成一个整体，保证了输送带的耐冲击性能。

3、性能优异的盖胶

pvg整芯输送带特殊盖胶配方性能优异，表现在在保证安全性能前提下还具备优异的物理性能，能给予输送带受力层最佳的保护

4、优异的阻燃性能

整芯输送带优异的阻燃性能可以保证在煤矿井下使用安全。

普通pvc整芯输送带

简介：

性能描述：

该类型输送带产品上盖胶和下盖胶均为pvc盖胶，厚度小于0.8mm，无需模压。

市场：煤矿、电厂、化工厂、冶金厂。

应用位置：采煤、巷道输送、选煤厂输送、化工物料输送。

拉伸强度：500 ~ 2500n/mm 宽度：500 ~ 1400mm。

输送带特点和优势：

1、先进的浸渍技术

特有的整芯带浸渍技术，可以使pvc糊料在整体带芯浸渍过程中充分渗透，因此糊料和整体带芯可以形成一个整体，保证了输送带的耐冲击性能。

2、优异的曲挠性能

生产的普通pvc整芯输送带，带体重量较轻，可以减少煤矿井下搬运强度，优异的曲挠性能可以选择更小直径的驱动辊筒，进一步减少设备成本，提高生产效率。

3、较高的接头效率

整体芯输送带可采用机械接头，也可以采用硫化接头，接头效率高，可以再工况环境较差的情况迅速完成接头，保证客户生产的正常生产运行。

4、优异的安全性能

整芯输送带骨架材料和覆盖层优异的阻燃性能可以保证在煤矿井下使用安全。