

耐高温弹性裙边pvg输送带

产品名称	耐高温弹性裙边pvg输送带
公司名称	大同市南郊区吉顺经销部
价格	450.00/个
规格参数	加工定制:是 样品或现货:现货 是否标准件:标准件
公司地址	山西省大同市南郊区
联系电话	86-035213994362758 15303522555

产品详情

温馨提示

产品价格、参数等仅供参考，详情请来电或旺旺咨询！

为保证您顺利采购，请您在下单前与我们联系沟通！谢谢配合！

pvg阻燃输送带

产品特点：

带体不脱层、抗冲击、伸长小、耐撕裂。按结构不同可以分pvc为型，（塑料面）pvg型（在pvc基础上加附橡胶面）整芯阻燃带，执行mt/914-2002标准。

pvc型适用于16度以下倾角的干燥条件下物料输送。

pvg型适用于20度以下倾角的潮湿有水物料输送。

性能介绍:

安全性能：

阻燃输送带已通过阻燃测试及静电测试等试验，并获得了合格证煤安标志及客户认可。

机械性能：

阻燃输送带机械性能优异，可为用户提供具有最长的使用寿命及经济的安装使用。

最长使用寿命：带体的使用寿命由以下几点因素决定，由经向、纬向长丝及覆盖棉纺编织而成密实的带芯；浸上特别配方的pvc料使带芯与盖胶之间达到极高粘合强度；特别配方的盖胶；从而使带体耐冲击、抗撕裂、抗磨损。

阻燃输送带具有整芯阻燃带耐磨、抗静电、防水、阻燃、强度高、安全性能优异以及与其他阻燃输送带相比成本更低、价格更低廉等特点，是目前国内外比较通用、流行的阻燃输送带品种之一，特别适合于煤矿等井下坡度不大的输送场所。

产品结构：阻燃输送带采用整体带芯作为骨架材料，经浸渍、涂挂具有极好的抗静电、阻燃等性能的pvc材料后塑化而制成。

接头性能：

阻燃输送带根据带体强力及带芯结构，使用机械扣连接，其结头的强度可达到带体额定拉伸强度的50%-90%；使用硫化接头，其结头的强度可达到带体额定拉伸强度的60%-90%。多种形式的接头方式可满足客户的不同需要，保障系统的安全、高效运行。

阻燃性能：

滚筒摩擦：滚筒表面温度不大于325 。

喷灯燃烧：全厚试件喷灯火焰时间平均不大于3.0s，去覆盖层平均不大于5.0s。

丙烷燃烧：无损长度大于250mm。

表面电阻值：上、下面平均值不大于 3.0×10 。

阻燃原理

天然橡胶与丁苯橡胶易燃，须添加阻燃剂达到难燃目的。分层难燃pvg输送带贴胶阻燃体系采用三氧化二锑、氯化石蜡、硼酸锌和氢氧化铝并用体系。

作用如下：

三氧化二锑：阻燃剂，单独使用无阻燃作用，但与含氯化合物并用时表现出强烈的阻燃效果。燃烧时，三氧化二锑与含氯化合物在可燃物表面层反应生成挥发性的氯化锑和氯氧化锑。它们的挥发可以吸收热量，产生的气体能隔绝氧气和冲稀可燃物。

氯化石蜡：阻燃剂，高温下氯化石蜡分解产生氯原子，氯原子与聚合物（橡胶、尼龙帆布等）反应生成氯化氢，氯化氢与高活性羟基自由基或氢原子反应生成水或氢气，从而中断链式氧化过程，使燃烧减缓，以至停止，通过添加阻燃剂和炭黑达到难燃的要求。

pvg输送带型号及技术参数

安全性能：

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，品牌是吉顺，型号是JS-006，材质是PVG，输送带类型是环形输送带，适用环境是耐碱,耐热,耐寒,耐磨,耐油,耐灼烧,耐高温,阻燃,阻热,防滑,防潮,防静电,防腐蚀，应用范围是矿山采掘，拉力强度是强力，带宽是2000（mm），节距是0（mm），螺距是0（mm），网丝直径是5（mm）