

PVG整芯阻燃输送带-山东恒达输送带

产品名称	PVG整芯阻燃输送带-山东恒达输送带
公司名称	山东恒达输送带有限公司
价格	面议
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件
公司地址	莱芜市莱城工业园区
联系电话	5877978 15020880266

产品详情

pvg整芯阻燃输送带

如图所示：pvg整芯阻燃输送带是由整体织物芯层和表面覆盖层组成。

1．整体织物带芯层采用棉纱线和尼龙或涤纶纤维分别并股成线，然后与纬线编织叁层或叁层以上的整体织物结构后，经浸渍pvc芯糊塑化而成；

2．pvg整芯阻燃输送带表面层是在整体带芯层基础上加贴橡胶覆盖面经硫化而成。

二．pvg输送带性能特点和主要用途：

性能特点

- 1．具有优异的阻燃性良好的导电性；
- 2．带体不脱层、伸长小、抗冲击、耐撕裂；
- 3．带体轻、强力高、成槽性好
- 4．pvg整芯阻燃输送带适用于倾角20度以下潮湿有水物料的输送。

主要用途

pvg整芯阻燃输送带因其具有良好的安全阻燃自熄性和导静电性，适用于煤矿井下易燃场合输送煤炭，如主巷道、工作采面、煤仓、洗煤厂等的煤炭输送；也可用于要求难燃导静电的电力、化工、冶金等行业。

三．技术标准

pvg整芯阻燃输送带生产执行mt914-2008《煤矿用织物芯阻燃带》标准。

也可按bs3289、bc158、as4606等标准组织生产。

四．产品类型及性能指标

产品类型	拉伸强度（最小值）		整体拉断伸长率		带宽 (mm)		
	纬向（n/mm）	经向(n/mm)	纵向	横向			
680s/四级	680	265	不小于15%	不小于18%	400		
800s/五级	800	280			不小于15%	不小于18%	 2000
1000s/六级	1000	300					
1250s/七级	1250	350					
1400s/八级	1400	350					
1600s/九级	1600	400					
1800s/十级	1800	400					
2000s/十一级	2000	400					
2240s/十二级	2240	450					
2500s/十三级	2500	450					

推荐的最小滚筒直径

标准选型	推荐的最小传动滚筒直径（mm）	备注
680s/四级	320	最小滚筒直径可大一个级别选用，有利于延长输送带的使用寿命。
800s/五级	400	
1000s/六级	500	
1250s/七级	500	

接头方式：pvc、pvg整芯阻燃输送带可机械接头也可胶粘接头。接头强度应符合以下标准：

型号	机械接头	胶粘接头
680s-1000s	接头强度不小于带体额定拉伸强度的70%	接头强度不小于带体 额定拉伸强度的90%
1250s-1600s	接头强度不小于带体额定拉伸强度的65%	
1800s-2000s	接头强度不小于带体额定拉伸强度的60%	
2000s以上	接头强度不小于带体额定拉伸强度的55%	

型号说明：例如800s，800表示阻燃带整体纵向拉伸强度为800n/mm，s表示阻燃带具有阻燃和抗静电性能。

五．生产工艺1、高强力整体带芯

煤矿用输送带整体带芯按国家煤炭行业标准mt317-2002生产，经向采用涤纶或聚酯纤维和棉纱混纺，纬向受力线采用高强度、拉伸变形发性能好的尼龙纤维。提高了胶带的抗撕裂、抗冲击、面胶粘合力、抗磨损性能并有利于提高接头抗拉强度，延长阻燃带带体和接头寿命；成品带带体轻，成槽性好，节能降耗。2、先进的挤擦式生产工艺

挤擦工艺是当前应用最广、技术最先进的pvg整芯阻燃输送带生产工艺，其生产的pvg整芯阻燃输送带具有不脱层强力高，生产速度快等优势，配合pvg特殊盖胶配方，在保证安全性能前提下还保持了优异的物理性能，保证了产品的防滑防水和耐磨性。

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，品牌是恒达，型号

是PVG680S-2000S，材质是PVG，输送带类型是大倾角输送带，适用环境是耐磨,阻燃,防滑,防潮,防静电，应用范围是矿山采掘，拉力强度是强力，带宽是500-1400（mm）