

热收缩带|开口式补口套|搭接式热收缩套|三层结构热收缩补口套

产品名称	热收缩带 开口式补口套 搭接式热收缩套 三层结构热收缩补口套
公司名称	廊坊市讯达防腐热缩技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国河北省廊坊市金光道中建高街三期
联系电话	13831646298 15933647519

产品详情

热收缩带|开口式补口套|搭接式热收缩套|三层结构热收缩补口套|两层结构热收缩补口套|CEP-4

(搭接式，管道焊接完毕后使用)

热缩带分为现场补口用热收缩带和现场缠绕用热缩所带。其内层为涂敷在钢管表面的双组份无溶剂环氧底漆，中间层为热熔胶，基材由特殊改性的辐射交联聚乙烯组合而成。当使用两层结构热收缩带时，则不用底漆。带固定片的热收缩带（常称为搭盖式或开口式热收缩套），收缩率 15%。主要用于管道补口防腐及防腐层大面积损伤、缺陷的补伤。成卷热缩带主要用于大面积补伤和弯头、直管防腐，使用方便，携带容易。

热收缩带产品适用于各种管体防腐涂层如：二层聚乙烯（2PE）、三层聚乙烯(3PE)、三层聚炳烯（3PP）、粉末环氧（FBE）、保温夹克、煤焦油瓷漆、石油沥青。在管线的现场补口防腐中获得大量应用，效果良好这已为许多管道工程所证实。

抗蠕变性能好、使用寿命长。

配合性能优异的热熔胶及底漆，加强了防腐效果。

预热温度低

材料新工艺的应用为现场补口防腐提供了更为广阔的空间。无溶剂环氧底漆在补口时只需预热到55 -60 便可涂刷，可即时安装收缩，可获得高的剥离强度，为工程提供了极大的方便。

新材料、新工艺、新技术，使产品性能、质量持续保持优良。

有优异的防水密封性

CEP-4热收缩带由性能优异的热熔胶、辐射交联聚乙烯基材、无溶剂环氧底漆等材料组成，防腐性能好

、收缩速度快、密封性、防水性能好、耐酸硷、抗化学腐蚀。

现场使用灵活

多种管径、经常性工程提供成卷的热收缩带，施工现场可根据管径的大小，在现场任意切割适合的长度。这种灵活性可帮助减少存货浪费和工程的投入成本，可方便工程管理。保证现场施工方便，对环氧底漆采取随热收缩带单包装配套装箱，确保施工质量。