

热硫化修补材料

产品名称	热硫化修补材料
公司名称	银川市西夏区茵美特机械设备经销部
价格	.00/卷
规格参数	品牌:RAMIMTECH（茵美特） 型号:SK823
公司地址	富润园7号楼1单元501室（经营场所）
联系电话	15617765098

产品详情

茵美特热硫化修补材料包括芯胶、面胶、热硫化剂SK823三种，三者使用时要借助硫化机，通过硫化机高温、高压来对输送带进行修补与接头。

芯胶应用于输送带靠近尼龙层、钢丝部位，能够提高输送带硫化部位的粘接强度，提升输送带整体抗拉强度，防止钢丝绳芯输送带钢丝不挂胶拉抽现象的发生。

面胶同样也是应用于尼龙输送带与钢丝绳芯输送带，与芯胶有所不同的是，面胶注重的是抗拉、耐磨性能。面胶在尼龙输送带接头时应用于接头部位做封口，有利于提升接头部位耐磨、以及输送带的整体性。而钢丝绳芯输送带应用时则铺设在芯胶表面，从而全面提升钢丝绳芯输送带耐磨、耐腐蚀、耐冲击的性能。

热硫化剂SK823，不易燃，是输送带热接头必备材料之一，产品已通过全球最为严格的德国井下安全标准DIN认证。适用于钢丝绳芯输送带、普通尼龙输送带、帆布输送带的热接头，其主要的的作用在于提高输送带接头粘接强度，增强未硫化芯胶与皮带硫化时之间的黏度，提升输送带热接头强度。

除了上述尼龙输送带、钢丝绳芯输送带材料以外，茵美特PVC/PVG整芯阻燃输送带材料，同样也应用于整芯阻燃输送带热硫化修补与接头，由于材质与上述的有所不同，所以我们就不在这里进行详细描述了，随后我们会专门针对PVC/PVG整芯阻燃输送带材料做详细的阐述。

银川市西夏区茵美特机械设备经销部是茵美特（中国）专注于矿业输送系统的维修及保护，旨在通过全球最高效的产品和先进的技术，帮助电厂、钢铁厂、焦化厂、水泥厂、粮仓、矿山、码头、地铁等行业，延长输送系统寿命，降低输送系统的成本。