

冷硫化陶瓷胶板 CN层陶瓷胶板

产品名称	冷硫化陶瓷胶板 CN层陶瓷胶板
公司名称	山东茵美特橡塑制品有限公司
价格	1300.00/平方米
规格参数	类型:陶瓷胶板 作用:滚筒冷粘使用 产地:山东兖州
公司地址	兖州区龙桥街道办事处九州大道中路铁路立交桥 东路南太阳路北首路西（龙桥村）
联系电话	15106765999

产品详情

新款冷硫化陶瓷胶板

采用现场冷包胶技术，具有现场施工方便、粘接强度大、硫化速度快、使用寿命长的优点，滚筒橡胶胶板采用防腐耐磨胶板，这种橡胶材质致密，含胶量高，耐磨、抗拉及抗撕裂性能优异，使用寿命一般是同类型橡胶的5-8倍，在常温常压下自然硫化，这种冷硫化粘接能力是国产热硫化包胶技术的7~8倍，这种滚筒包胶技术适合现场抢修，特别适合煤矿井下、空间狭小场地等一些不具备热硫化包胶条件的场合。

品质优良

CN半硫化天然橡胶陶瓷胶板，橡胶硬度不超过60邵氏度，耐磨，防腐蚀性能优异，抗老化性能优越，在正常压力温度下一般使用寿命达到5-10年以上，橡胶与金属粘接强度优异，粘接强度为（12-15N/MM），而国产热硫化滚筒橡胶为热硫化为：3-10N/MM，优异的粘接强度有效的避免了橡胶层与金属裂开、脱裂等现象的发生，橡胶的综合性价比优异。

操作简单

德国优异的橡胶摩擦系数有效防止传送带在潮湿，泥泞的工作环境下的打滑，从而使操作和施工变得容易，增加了滚筒的使用寿命，现场施工，方便快捷。

滚筒包胶高强度

橡胶弹性体的分子致密，具有较好的吸振性能和优异的耐机械冲击性能，高强度,刚性好,不产生蠕变，抗冲击，抗震,抗水锤性能强，便于运输,安装和维护。

滚筒包胶温度适应范围广

冷硫化滚筒包胶可以在-20 ° C ~ +80 ° C的范围内长期使用，橡胶层不会因温度变化而与铁皮滚筒脱开。

低能耗

滚筒表面定制的菱形花纹，排水，润滑性好，运行阻力损失小，节省运行费用。

影响包胶滚筒的品质很多主要有以下一点因素：

- 1、橡胶的品质；
- 2、采用的包胶技术，目前包胶技术有热硫化包胶与冷硫化包胶，但是市场主流已经热硫化工艺已经被冷硫化工艺替代；
- 3、施工工艺，包胶工人的技术程度也对包胶品质有一定的影响；
- 4、包胶公司的工程师对不同状况的分析以及处理。