

滚筒包胶 硅胶输送带修补 朔州输送带修补

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 滚筒包胶 硅胶输送带修补 朔州输送带修补 |
| 公司名称 | 陕西力弘化工科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 陕西省西安市国际港务区华南城B区6街1栋16号 |
| 联系电话 | 13669257111 |

产品详情

滚筒包胶不耐磨的原因

首先我们先说的是包胶才材质，因为这是决定滚筒包胶是否耐磨主要的原因。通常我们选择包胶材质的时候主要是更具企业工作环境及输送要求来定，目前市场上高教材质大致可以分为两类：一是国产包胶材质，二是进口包胶材质，大多数的工矿企业选择多的还是国产包胶因为先对来说价位比较低廉而且也基本上都能满足需要，而如果如果是工矿环境比较恶劣对包胶材质的要求较高时，选用较多的还是进口包胶材质。

西安滚筒包胶

品质优良世界独'一无二的CN半硫化天然橡胶，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，橡胶的综合优异。

陶瓷滚筒冷包胶产品技术与产品应用选用说明

解决输送带打滑的可靠方案；

陶瓷滚筒包胶对于解决输送带打滑问题，而这个是常规橡胶滚筒包胶所不能解决的问题。事实上，无论

在湿滑的、泥泞的或者干燥的情况下，陶瓷滚筒的摩擦系数都是橡胶滚筒包胶的2-5倍。

当然，陶瓷滚筒包胶比标准橡胶滚筒包胶更耐磨，正常情况下使用寿命可达到3-5年上，在各种实际应用环境更具多功能性，既能增加滚筒的使用寿命，同时也能延长输送带的使用寿命，提高输送系统的生产经济效率和成本。