

温州滚筒包胶 力弘科技 冷粘滚筒包胶

产品名称	温州滚筒包胶 力弘科技 冷粘滚筒包胶
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

滚筒包胶的优势

由于电动滚筒具有结构紧凑、传动、噪声低、使用寿命长、运转平稳、工作可靠、密封性好、占据空间小、安装维修方便等优点，并且适合在各种恶劣环境条件下工作，包括潮湿、泥泞、粉尘多的工作环境，所以目前国内外已将电动滚筒广泛应用于、冶金、煤炭、交通、能源、粮食、、化工、建材、邮电、航空、农林、印刷、商业等各个生产建设领域。电动滚筒用于每年新生产的固定式或移动式带式输送机的用量很多，每100m长的输送机平均需用2台左右的电动滚筒。

如何选择滚筒包胶

目前滚筒包胶现在主要分为热硫化包胶和冷粘式包胶，传统的热硫化包胶在市场上用的比较少，由于它的硫化压强低，与金属滚筒的粘接力度低、硫化条件的限制导致橡胶的性能大大折扣，耐磨性能收到很大的影响，胶带附着力较低，增加了胶带应力，而且硫含量偏高而耐磨性能差，使用中易老化。导致对输送带的附着力下降，清洁功能差。

包胶和铸胶滚筒有什么区别?

包胶和铸胶主要是增加滚筒的摩擦系数,只是工艺上的不同,包胶易施工,铸胶在工艺上较复杂些,首先在滚筒上车出螺旋线、然后再涂胶,要确保滚筒的同心度.包胶和铸胶主要是增加滚筒的摩擦系数,只是工艺上的不同,包胶易施工,铸胶在工艺上较复杂些,首先在滚筒上车出螺旋线、然后再涂胶,要确保滚筒的同心度.包胶和铸胶主要是增加滚筒的摩擦系数,只是工艺上的不同,包胶易施工,铸胶在工艺上较复杂些,首先在滚筒上车出螺旋线、然后再涂胶,要确保滚筒的同心度.