

传送带供应商 酷科 北京传送带

产品名称	传送带供应商 酷科 北京传送带
公司名称	天津酷科机器人科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区中北镇北四新村红运路11号
联系电话	15075839672 15075839672

产品详情

传送带硫化工艺及注意事项

传送带硫化工艺及注意事项

传送带在硫化工艺过程中，传送带厂家，硫化温度与压力的控制是一个关键问题。如果温度过高，会使橡胶升温过快，内、外温差过大，内层芯胶还未完全硫化，外层面胶便已开始老化；如果温度过低，则会使得橡胶升温过慢，硫化不完全，接头强度达不到要求。合理的硫化温度一般为144 ~ 147 。硫化时间要根据传送带厂家提供的产品说明书和相应的传送带厚度来确定。

对于压力，一般来说不宜低于115MPa。压力低，则会使接头内部的橡胶与钢丝绳及橡胶本身粘接不够致密，空气和其它一些挥发性物质不能排出，北京传送带，造成接头内部如同面包一般，影响接头质量。例如，1996年某矿主井皮带输送机更换胶带，由于在接口时水压板漏水造成压力不足，传送带供应商，直到硫化结束时才发现，传送带冷却后将接头剥开，当时橡胶如同海绵，钢丝绳与橡胶几乎没有粘合，能够很容易地从胶中拉出，幸好及时发现才避免了一起严重事故。

挡边挡板传送带是什么？

挡边挡板传送带是什么？

挡边挡板传送带是传送带的一种。它可以进行高角度的倾斜传送带，而且输送量大，适合输送散料。

有时，挡边挡板传送带上会发生挡边脱落的问题。为什么会这样呢？

原因一:传送带在运转过程中左右跑偏，会和两边的支架发生摩擦，时间长了挡边就会脱落。

原因二：传送带属于易耗品，当使用时间过长，会发生老化，传送带定做，自然，挡边也会脱落。此时就需要更换新的传送带。

遮盖胶

运用时受物品的冲锋陷阵、磨损和微生物腐蚀，以及各族老化作用。因而请求遮盖胶存正在较好的拉伸强度，耐老化、耐生物腐蚀。于是还请求存正在优良的粘性等工艺功能，设想要端如次：生胶以自然橡胶为主或者并用过量的丁苯橡胶，含胶率掌握正在50%~55%。硫化系统采纳硫磺、推进剂保守合作系统。

正在自然橡胶中，硫磺用量为2.5品质份内外；正在丁苯橡胶中，硫磺用量为1.5~2.0品质份。推进剂正常采纳M、DM并用，推进剂CZ、NOBS等后效性推进剂适宜于含丁苯橡胶的胶料中。硬化剂常选用的种类无机油、轻油、、古马隆树脂和酒精树脂。

传送带供应商-酷科(在线咨询)-北京传送带由天津酷科机器人科技有限公司提供。传送带供应商-酷科(在线咨询)-北京传送带是天津酷科机器人科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：冯经理。