

cb400*10国标钢边橡胶止水带价钱

产品名称	cb400*10国标钢边橡胶止水带价钱
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	44.00/米
规格参数	拉伸强度:10MPa 材质:橡胶 品牌:剑锋
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

1.国标钢边橡胶止水带成型工艺：

国标钢边橡胶止水带的挤出成型工艺主要适合型号、规格相同，大批量的生产任务，目前已经有一小部分厂家在使用这种生产工艺，具有生产速度快、节约成本、省人工、外观好的优点。挤出工艺对于原材料的要求是高的，一般在生产大批量国标产品或者高质量的产品时可以使用这种工艺方法。硫化压制成型工艺依然是国标钢边橡胶止水带产品的主要生产工艺，也是众多厂家都在采用的生产工艺，虽然生产速度较慢，单次硫化长度一般在60cm左右，但是可以适应任何批量的订单，几十米、几百米、几千米的订单都可采用这种工艺生产。这种工艺对生产人员的技术要求通常比较高，同样的模具、同样的原材料由不同的技术人员制备出来可能质量也有所不同，硫化时间同产品厚度更有直接的关系。

2.国标钢边橡胶止水带搭接办法：

先将国标钢边橡胶止水带两接头胶梗削平，长度保持在15-30cm的范围内。然后把接头磨粗，并将表面的油污擦干净，晾至表面干燥为止。把氯丁系列黏合剂根据重量调配合适的比例之后搅拌均匀。在表面干燥的两头涂抹一层薄薄的黏合剂，晾至干燥之后再涂抹二遍，晾至仅有触粘性时把国标钢边橡胶止水带的两头按照预先设计好的位置进行粘合，加压放置半小时后就可以施工浇注混凝土了。

我公司提供各种止水带接头，国标钢边橡胶止水带接头，胶水，欢迎选购。

3.国标钢边橡胶止水带与普通橡胶止水带的区别:

普通橡胶止水带的使用，当结构变形大时，橡胶止水带则随着结构的沉降，其横向截面拉长，变薄，超过其疲劳变形级限时，很可能会形成新的渗漏缝隙。而采用国标钢边橡胶止水带时，两边的钢边与周围的混凝土结构的粘接级强，同是钢边与橡同是钢边与橡胶粘接级其牢固。当结构变形时，只存在橡胶部分拉长，变薄，而钢边与混凝土、钢边与橡胶之间不会产生新的渗漏缝隙，因此，用国标钢边橡胶止水带即增强了结构变形时的防渗性能，同时对整个工程的防渗止水起到了重要的质量。

4. 国标钢边橡胶止水带定位(坡道部位除外):

国标钢边橡胶止水带应放置在外墙中间,两端弯折处应向迎水面。水平钢板止水带确定水平标高后,应根据建筑物的标高控制点在钢板止水带上口拉通线,以保持其上口平直。采用钢筋焊接固定钢板,采用斜向钢筋焊接在顶模棍固定。在国标钢边橡胶止水带下口焊短钢筋,以支撑钢板,其长度应以混凝土板墙钢筋网片厚度为准,不能过长,以防沿短钢筋形成渗水通道。短钢筋中间位置应焊止水片,以阻断渗水路线。短钢筋一般间隔不大于2000mm左右设置1个,间距过小则增加成本和工作量,间距过大则钢板止水带易弯曲,浇筑混凝土时受振动易变形。钢板的接头采用焊接,两块钢板的搭接长度不小于50mm,两端均应满焊,焊缝高度不低于钢板厚度。