

注浆管遇水膨胀止水带cb350*6mm

产品名称	注浆管遇水膨胀止水带cb350*6mm
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	31.00/米
规格参数	标准:国标 硬度:60邵尔 拉伸强度:10MPa
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.遇水膨胀止水带的执行标准：

遇水膨胀止水带作用与原理橡胶遇水膨胀止水带的质量达到GB18173.2-2014要求的中埋式遇水膨胀止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，在各种载荷下产生弹性变形，从而起到有紧固密封，防止建筑结构的漏水、渗水及减震缓冲作用。遇水膨胀止水带可以广泛应用于各种类型的混凝土结构中，例如：挡水坝、蓄水池、地铁、涵洞、隧道等地下工程中。遇水膨胀止水带既能防止地下水或外界水渗漏到建筑物结构中，遇水膨胀止水带又可防止建筑内的水漏到外界。

2.遇水膨胀止水带的工作原理：

在施工中，在混凝土浇注过程中把遇水膨胀止水带部分或全部浇埋在混凝土中，如果混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于橡胶的撕裂强度比拉伸强低3-5倍，因此一旦被刺破或撕裂时，不需很大外外力裂口就会扩大，所以在遇水膨胀止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，所以在遇水膨胀止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免被刺破。

3.遇水膨胀止水带施工要点：

要点1：遇水膨胀止水带在施工时，要随用随拿，平时要防止遇水膨胀止水带长期的暴晒、与侵蚀的物品接触。

遇水膨胀止水带拥有着耐老化以及耐侵蚀的机能，然而为了使遇水膨胀止水带的防水机能能够长期的维持，适量的维护是不可少的。所以，为了维持遇水膨胀止水带的使用寿命，要防止遇水膨胀止水带被长期的暴晒以及长期接触强侵蚀性的化学物品。

要点2：在施工进程中，遇水膨胀止水带一般都是以及混凝土配合浇筑的，未来避免遇水膨胀止水带被刺破或者者破坏，混凝土中要防止呈现较多尖角的石子等锋利物品。

遇水膨胀止水带有着必定的抗撕裂机能，然而当遇水膨胀止水带被刺破或者者撕裂以后，其进一步受损就会很容易，一般情况下，外力很小，就会使遇水膨胀止水带的破损处进一步扩展，进而影降低遇水膨胀止水带的防水机能，对于防水工程造成严重影响。

要点3：施工过程中，遇水膨胀止水带在与混凝土配合浇筑以前，必定要先固定，防止浇筑时产生位移。

以上3点，是在遇水膨胀止水带施工过程中，需要注意的3个要点，除了此以外，遇水膨胀止水带在安装时，必定要其尺寸相符设计请求，而施工过程中，与遇水膨胀止水带相接处的混凝土界面应维持平整、干燥、无杂物。