

闸门用P型橡胶止水带 施工控制要点 止水橡皮闸门性能指标

产品名称	闸门用P型橡胶止水带 施工控制要点 止水橡皮闸门性能指标
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	65.00/米
规格参数	品牌:腾达 可售产品:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

闸门用P型橡胶止水带 施工控制要点 止水橡皮闸门性能指标

一、闸门用P型橡胶止水带概述：

闸门用P型橡胶止水带又称闸门水封，P型止水橡皮，闸门侧水封，闸门用P型橡胶止水带主要有EB型闸门用P型橡胶止水带和EP型闸门用P型橡胶止水带两种。EB型闸门用P型橡胶止水带主要适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧（构筑物迎水面），实际应用时主要使用在水压及变形量较小的变形缝、伸缩缝、沉降缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及适应伸缩缝拉伸变形等特点。

二、闸门用P型橡胶止水带施工控制要点？（1）、衬砌施工缝闸门用P型橡胶止水带符合设计要求。

（2）、加强混凝土振捣，排除止水带底部气泡和空隙，使止水带和混凝土紧密结合。

（3）、闸门用P型橡胶止水带埋设位置应准确，其中间应与变形缝重合。

（4）、施工时不得损伤闸门用P型橡胶止水带。（5）、固定闸门用P型橡胶止水带时，应防止闸门用P型橡胶止水带偏移，以免单侧缩短，影响止水效果。（6）、止水带定位时，应使其在界面部位保持平展，不得使闸门用P型橡胶止水带翻滚、扭结，如发现有扭结不展现象应及时进行调正。

三、闸门止水橡胶结构：

闸门止水橡胶的中间橡胶体在结构变形时被压缩、拉伸、变形，而起到密封止水作用；镀锌钢带与混凝土有着良好的粘附性，不易脱落和松动，使闸门止水橡胶能承受较大的拉力和扭力。闸门止水橡胶在施工中由于混凝土浇筑时的巨大振动力和不易固定，会使普通闸门止水橡胶带产生移位、扯离、扭转而出现松动和脱落，以致在水压较大的情况下会产生渗漏现象，而采用闸门止水橡胶时，由于钢带与混凝土、钢带与橡胶之间不会产生新的渗漏缝。

四、闸门止水橡胶性能指标：

闸门止水橡胶又称P型橡胶止水带或闸门橡胶止水带，闸门止水橡胶是一种在混凝土变形缝、伸缩缝等混凝土内部设置的止水带，具有以止水带的材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力，闸门止水橡胶从材料选择来区分可分为闸门止水橡胶、PVC止水带、中埋式橡塑止水带和中埋式遇水膨胀止水带等。

五、闸门止水橡胶施工方法：

闸门止水橡胶增强了结构变形的防渗性能，对整个工程的防渗止水起到了重要的质量确保作用，同时在安装后具有良好的自定性好，克服了闸门止水橡胶需用多方固定的工序，使施工安装更加的方便。在各种荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，防止建筑构造的漏水，渗水并起到减震缓冲作用。在许多工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并存在防水防震等问题，因此采用和安装闸门止水橡胶是解决以上种种问题的手段。

六、关于闸门用P型橡胶止水带价格参考：

闸门用P型橡胶止水带价格及报价,腾达公司是生产闸门用P型橡胶止水带厂家，我公司提供样品，各种规格尺寸的橡胶止水带都有，腾达公司期待与您合作！在施工缝位置（二次衬砌挡头板处），先施工闸门用P型橡胶止水带，施工完毕后，施工定型模板及固定中埋式止水带，固定定型模板后施工混凝土。

由于我公司产品所属行业原材料价格波动大，且产品规格、型号、材质多种多样，造成很难对其规定时价，所以本公司所有标价仅供参考，如需下单，务必联系请客户电话，以免造成不必要的麻烦。