

p型止水带固定施工缝处角度要求 P340型伸缩缝连接方法

产品名称	p型止水带固定施工缝处角度要求 P340型伸缩缝连接方法
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 可售产地: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

p型止水带固定施工缝处角度要求 P340型伸缩缝连接方法

P型橡胶厂家分类：

P型、P1型（无孔）、P2型（方头有孔）、P340型（方头无孔）、P4型（90°内转角无孔）、P5型（90°外转角无孔）、P6型（90°内转角）、P7型（90°外转角）、P8型（方头90°内转角）、P9型（方头90°外转角）、P异型等。

闸门水封p型止水带分为两类：

I类闸门水封：橡胶为主的材料。SF6674适用于大型工程闸门；SF6474适用于中、小型工程闸门及伸缩缝。

II类闸门水封：合成橡胶或合成橡胶为主的材料。它适用于水中含有少量酸、碱、油类或海水的工程闸门。

P45闸门水封产品概述：

P45闸门水封厂家是水电工程闸门的一个重要组成部分，P45橡胶水封厂家是保证闸门密闭封水、正常运行的关键部件。

在定位止水带时，一定要使其在界面部位保持平展，更不能让止水带翻滚、扭结如发现有扭转不展现象应及时进行调正。P45橡胶水封厂家在浇筑固定时，应防止止水带偏移，以免单侧缩短，影响止水效果。

P45橡胶水封厂家在混凝土浇筑时还必须充分震荡，以免止水带和混凝土结合不良而影响止水效果。P45

橡胶水封厂家接头必须粘接良好，三种方式，如施工现场条件具备，可采用热硫化连接的方法。

检查内容接头留设部位与压茬力向。由于现场施工条件的限制，一般说来接头部位的防水能力要较正常部位差些，所以留设止水带接头时，P45橡胶水封厂家应尽量避免排水坡度小与容易形成壁后积水部位，留设在起洪线上下。其次应检查接头处上下止水带的压茬方向，此方向应以排水顺畅、将水外引为正确方向，即上部止水带靠近围岩，下部止水带靠近隧道内壁

P45橡胶水封厂家连接固定方法：

P45橡胶水封厂家是在混凝土浇筑过程中部分或全部浇埋在混凝土中，由于橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力就会扩大，所以应注意浇筑方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，影响止水效果。

闸门水封p型止水带施工指南：

在水平施工分缝与竖向分缝的交界处，按测量放样好的闸门水封p型止水带中心标高安置钢边中埋式橡胶止水带的十字接头。拉尺测量2个十字接头之间安装直线段中埋式橡胶止水带的距离，记录距离供内业资料整理时与图纸闸门水封p型止水带所需用量作比较。考虑搭接长度裁剪直线段钢边橡胶止水带。

按闸门水封p型止水带熔接方法连接直线段和十字接头，形成完整闭合的施工缝止水圈用钢筋短料与主体钢筋焊接将闸门水封p型止水带固定在施工缝处，并限制其三个方向的自由度。

闸门水封p型止水带搭接长度：

1. 闸门水封p型止水带连接采用特种粘结胶粘接，搭接长度不小于30cm。闸门水封p型止水带接头必须粘接良好，严禁不加处理的“搭接”。
2. 粘接前，先用刀将闸门水封p型止水带凸出的部分割掉，然后用锉刀将待粘接的两块橡胶带的粘结面锉出新鲜面，用或汽油清洁粘接面及变形部分圆腔内腔。变形部分接缝的圆腔相接处是粘接的薄弱部位，因此采用玻璃胶封堵内腔，以防此处漏水。
3. 在粘接面均匀涂抹胶液，待胶液风干后，两块止水带进行粘接，粘接后用橡胶锤锤打，使粘接部位尽可能全面接触，使程度减少空隙，然后用专用夹具将搭接部位夹紧，30分钟后拆下夹具。
4. 设置闸门水封p型止水带接头时，应尽量避免容易形成积水基础底板、竖向墙体，宜留设在楼面等水平部位。