

腾达 橡胶水封 压紧型水封 P60-4聚四氟乙烯复合水封 技术改进

产品名称	腾达 橡胶水封 压紧型水封 P60-4聚四氟乙烯复合水封 技术改进
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

腾达 橡胶水封 压紧型水封 P60-4聚四氟乙烯复合水封 技术改进

橡胶水封的材质组成：

橡胶水封是由橡胶（或合成橡胶）通过炼胶设备（开放式炼胶机或密炼机）分段塑炼后，混入用防老剂、硫化促进剂、硫化助剂、补强剂、增塑剂等十多种原料后制得半成品混炼胶，再置于一定型腔的模具中，经硫化压机于高温、高压条件下而制得的符合水工钢闸门止水综合要求的止水元件，俗称普通水封。

将低摩阻、高耐磨的增强聚四氟乙烯薄膜复合于水封止水工作面则称之为橡塑复合水封，工作上的增强聚四氟乙烯薄膜为不间断不分段的整体，和工作面进行增强聚四氟乙烯涂层的水封称为无节型橡塑复合水封；将高强尼龙帆布置于水封橡胶中实现增强、低摩阻、成倍增加耐磨度的水封称为夹高强尼龙帆布水封；既加高强尼龙帆布又加聚四氟乙烯薄膜（或聚四氟乙烯涂层）的水封称为夹高强尼龙帆布橡塑复合水封；由聚氟乙烯和聚乙烯压出制得的水封称纯塑料水封；由金属材料制得的水封称金属水封。

以型式分为常规水封、压紧型水封、液压伸缩水封。腾达橡胶制品有限公司生产的P60-4聚四氟乙烯复合水封。这项技术改进，有效解决了水封漏水超标的难题，将水封的使用寿命相应的延长一些。

橡胶水封分类：

本公司（衡水市腾达橡胶制品有限公司）生产P型闸门水封、P1型（无孔）闸门水封、P2型（方头有孔）闸门水封、P340型（方头无孔）闸门水封、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。

适用范围

应用于地下构筑物、水坝、贮水池、游泳池、屋面以及其他建筑物质和构筑物的变形缝防水。

橡胶水封施工指南：

【1）在水平施工分缝与竖向分缝的交界处，按测量放样好的止水带中心标高安置P型闸门水封的十字接头。

【2）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止水带所需用量作比较。

【3）考虑搭接长度裁剪直线段P型闸门水封。

【4）按P型闸门水封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

【5）用钢筋短料与主体钢筋焊接将钢边止水带固定在施工缝处，并限制其三个方向的自由度。

注意事项

{1、橡胶水封不得长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。

{2、在运输和施工中，防止机械，钢筋损伤止水橡胶。

{3、施工过程中，止水橡胶必须可靠固定，避免在浇注混凝土时发生位移，保证止水橡胶在混凝土中的正确位置。

{4、固定橡胶水封的方法有：利用附加钢筋固定；施工卡具固定；铅丝和模板固定等，如需穿孔时，只能选在止水橡胶的边缘安装区，不得损伤其它部分。

{5、用户定货时应根据工程结构，设计图纸计算好产品长度，异型结构要有图纸说明，尽量在工厂中将止水橡胶连接成整体，如需在现场连接时，可采用电加热板硫化粘合或冷粘接(橡胶止水带)或焊接(塑料止水带)的方法。

以上便是腾达公司小编编辑的相关内容，资料仅仅是经验之谈，也可给我们提意见，我们会把客户给我们提的宝贵意见整理成文章，供大家共享。