

安塞 PL型闸门止水橡胶 P35 P40闸门止水橡皮 支持定做

产品名称	安塞 PL型闸门止水橡胶 P35 P40闸门止水橡皮 支持定做
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	63.00/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

安塞 PL型闸门止水橡胶 P35 P40闸门止水橡皮 支持定做

从止水橡皮材质分：

橡胶止水橡皮是由橡胶（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,俗称普通止水橡皮。

P35、P40闸门止水橡皮又叫闸门止水橡皮，主要型号为P60，P50，P45，P40，P35，P25各种型号拐角止水橡皮，方形止水橡皮，双P型止水橡皮，L型止水橡皮，底止水橡皮等。

P35型止水橡皮总宽度为125mm，平板厚度为16mm，重量每米4公斤，橡胶含量30%，拉伸强度15MPA，扯断伸长率350，硬度55-60。根据各型闸门的性质、运行工况选择适应的止水橡皮非常重要。

P35、P40闸门止水橡皮安装：

- c1、首先必须清除门叶上和门槽内所有杂物，并仔细检查吊杆连接是否可靠。
- c2、启闭时，应向止水橡皮处加水润滑。
- c3、闸门在启闭过程中应检查滚轮转动是否正常；闸门升降有无卡阻；止水橡皮有无损伤，对损伤部位应进行处理。
- c4、闸门全部处于工作部位后，应用灯光或其他方法检查止水橡皮压紧程度，不应有透亮或间隙。

c5、闸门在承受设计水头压力时，通过橡皮止水每米长度的漏水量不应超过 $0.1L/S$ 。止水橡皮表面应光滑平直，其厚度允许误差 $\pm 1mm$ ，其外形尺寸允许误差为设计尺寸的2%。

c6、闸门止水橡皮接头可采用生胶热压等方法胶合，胶合后的接头不应有错位，凹凸不平和疏松现象。止水橡皮安装后，两侧止水中心距离和顶止水中心至止水底缘距离偏差均不应超过 $3mm$ ，止水不平整度不应超过 $2mm$ 。

PL型闸门止水橡胶执行标准：

PL型闸门止水橡胶的生产GB18173.2-2014《高分子防水材料-止水带》标准生产的。PL型闸门止水橡胶应用于地下构筑物、水坝、贮水池、游泳池、屋面及建筑物质和构筑物的变形缝防水PL型闸门止水橡胶就是利用橡胶的高弹性，在各种压力荷载下产生弹性变形,从而起到坚固密封,可以有效地防止建筑构造的漏水,渗水并起到减震缓冲作用。

P35、P40闸门止水橡胶运输及存放要求：

P35、P40闸门止水橡胶在运输时，应要避免阳光直射，勿与热源、油类及有机溶剂接触。成品应取直平放，勿加重压。

P35、P40闸门止水橡胶存放场所要保持 $-10 - +30$ ，相对湿度40% - 80%。

P35、P40闸门止水橡胶可按用户要求生产各种止水带形状、尺寸的产品，另外还为不同工程、不同部位的需要备有十字型，丁字型、斜度型和内外转角型PL型闸门止水橡胶接头产品，可适用于任何设计要求在国家许多大型工程建筑设计中,土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并存在防水防震等要求，因此采用和安装P35、P40闸门止水橡胶是有效地解决以上工程中遇到种种问题。

以上就是腾达小编整理的相关内容，仅供参考！！！！