

p45-a闸门水封

产品名称	p45-a闸门水封
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	80.00/米
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

闸门止水橡皮的使用

- 1、平板钢闸门与闸门槽配套使用。工作时通过平板钢闸门的预压量使钢闸门的闸门止水橡皮紧贴闸槽的止水面，达到止水的目的。
- 2、主要结构：闸门止水橡皮装置（包括“P”型止水橡皮、刀口止水橡皮）、限压滑块、反向滑块等组成。
- 3、框架结构：为钢闸门的主体结构，起到承受荷载、安装止水橡皮等作用，材质为Q235。
- 4、限压滑块：此滑块装在“P”型闸门止水橡皮一侧，起到保护橡皮作用，材质为Q235。
- 5、反向滑块（轮）：设计在迎面，起到导向的作用，材质为Q235。

闸门止水橡皮

闸门止水橡皮安装：

闸门止水橡皮是用压板和热板把止水橡胶夹紧，并用螺栓固定于门叶或理设在

门楣上。闸门止水橡皮设置方面，应根据水压而定，一般要求止水橡皮在受到水压后，能使其圆头压紧在止水座上。

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。

启闭时，应向止水橡皮处洒水润滑。

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。

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。

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±1mm，其外形尺寸允许误差为设计尺寸的2%。

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。

闸门止水橡皮

闸门止水橡皮漏水试验：

闸门安装好后，应在无水情况下作全行程启闭试验，在低位置时止水应严密，必须定期清除门叶上和门槽内的杂物。启闭时应在止水橡皮处洒水润滑，以免闸门止水橡皮磨损破坏。

闸门在启闭时应检查转动部位的运行情况，闸门有无卡阻、止水橡皮有无损伤等。

闸门完全落下时应由灯光或其它方法检查止水橡皮的压缩程度，不应有透亮或有间隙，为上游止水

的闸门应在支承装置和轨道接触后检查。

闸门在承受设计水头的压力时，通过任意闸门止水橡皮范围内水量不应超过0.1

L/S.