

水库闸门橡胶止水带

产品名称	水库闸门橡胶止水带
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

水库闸门橡胶止水带闸门止水橡皮的使用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。

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。

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。

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。

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，应向止水橡皮处涂水润滑。

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。

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%。

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。

P型闸门水封又名：P型闸门止水橡皮，规格品种繁多，运用广泛。产品主要有圆头、方头和有孔、无孔区分；是水闸闸门密封件中常见到的一种止水橡皮。

标号：

SF6474号（防50#）适用于中小型工程；

SF6474号（防100#）适用于大中型工程；

SF6574号（氯丁）适用于耐酸、碱、盐等无机溶剂，以及矿物油工程；

夹帆布制品 适用于大型高水压闸门；

聚四氟乙烯复合水封 适用于经常启动的大型闸门。

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