

# 涵管直径0.8米配多大的拦水闸门

产品名称	涵管直径0.8米配多大的拦水闸门
公司名称	新河县弘洋水利机械厂
价格	.00/个
规格参数	品牌：弘洋:新河县弘洋水利机械厂 型号：PZY:PZY-DN800mm 产地：河北省:弘洋水利
公司地址	新河县308线西段路南（振堂路286号）
联系电话	0319-4781321 15132960459

## 产品详情

产品名称：涵管直径0.8米配多大的拦水闸门

适用规格：DN800mm

### 闸门的作用

闸门是水工建筑物的重要组成部分之一，它可以根据需要封闭建筑物的孔口，也可全部或局部开启孔口，用于调节上下游水位和流量，从而获得防洪、灌溉、供水、发电、通航、过木过筏等效益，还可用于排除漂浮物、泥沙、冰块等，或者为相关建筑物和设备的检修提供必要条件。闸门通常设置在取水输水建筑物的进、出水口等咽喉要道，通过闸门灵活可靠地启闭来发挥它们的功能与效益及维护建筑物的安全。

### 闸门的组成

从广义上讲，闸门包括闸门与阀门。闸门一般主要由活动部分、埋设部分、启闭设备三大部分组成。

活动部分：是封闭孔口而又能根据需要开启孔口的闸门主体，一般称为门叶。

埋设部分：埋设在土建结构中的构件，主要是孔口的门楣、底槛和支承轨道等，通过这些构件将门叶承受的荷载（包括自重等）传递给土建结构，并与门叶一起形成闸门的止水结构及为门叶的活动提供导向和限位，这部分一般称为门槽埋件。

启闭设备：是控制门叶开启、关闭的操作机械。

闸门的门叶一般有面板、构架、支承行走部件、吊具、止水部件等组成。

面板：封闭孔口的挡水部件，直接承受水压力，然后传给构架。

构架：由梁系组成的框架，有足够的强度和刚度，支撑面板，把面板传来的水压力传递到支承部件上。

支撑行走部件：把构架传来的力传给土建基础，并保证闸门移动时灵活可靠。

吊具：与启闭设备相连接的部件。

止水部件：用于封闭闸门与埋设部分间隙的部件，使闸门封闭孔口是减少漏水或不漏水。

门槽埋件一般包括支承行走埋设件、止水埋设件、衬砌埋设件。