

大才阀门公司 pgz型平面铸铁闸阀 太原铸铁闸阀

产品名称	大才阀门公司 pgz型平面铸铁闸阀 太原铸铁闸阀
公司名称	重庆大才阀门制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙工业园蟠龙大道68号33幢129号
联系电话	13628486868 13628486868

产品详情

截止阀与闸阀的区别

闸阀的种类根据连接形式和作用方式的不同有：Z944T/W电动明杆平行式双闸板闸阀、Z941电动楔式铸钢闸阀、WZ41国标波纹管楔式闸阀、Z41H手动真空隔离楔式闸阀、Z45X暗杆弹性座封闸阀、Z45T/W暗杆楔式铸铁闸阀、手动焊接楔式国标电站闸阀等。闸阀和截止阀均属于全开全关型阀门，是最常见的两种阀门，一般作为切断或接通介质之用，不宜作为调节阀使用。两者的不同之处在于：

(1) 截止阀结构比闸阀简单，制造与维修都较方便。

(2) 密封面不易磨损及擦伤，密封性好，启闭时阀瓣与阀体密封面之间无相对滑动，因而磨损与擦伤均不严重，密封性能好，使用寿命长。

(3) 启闭时，方形铸铁闸阀图片资料，阀瓣行程小，因而截止阀高度比闸阀小，但结构长度比闸阀长。

(4) 启闭力矩大、启闭较费力，启闭时间较长。

(5) 流体阻力大，方形铸铁闸阀，因阀体内介质通道较曲折，流体阻力大，pgz型平面铸铁闸阀，动力消耗大。

(6) 介质流动方向 公称压力PN 16MPa时，一般采用顺流，介质从阀瓣下方向上流；公称压力PN 20MPa时，一般采用逆流，介质从阀瓣上方向下流。以增加密封性能。使用时，截止阀介质只能单方向流动，不能改变流动方向。

刀型钛闸阀、刀闸阀又刀型闸阀产品特点及用途：

刀闸阀又刀型闸阀，即指阀门阀板象“刀”的形状。

刀型钛闸阀是为了于一管线上某一部位系统需要“全开、全关”控制且流体流过仅能以微少之压力降产生时而设计使用的。当一系统中某一部份需予隔离，而不须考虑流体节流的控制时闸阀是非常理想而适合的。

需要较高的安装空间，闸阀密封面有一定的自密封能力，它的阀芯靠介质压力紧紧地与阀座密封面接触，达到严密不漏。楔形闸阀的阀芯斜度一般为3~6度，当强制关闭过量或温度变化较大的阀芯容易卡死。所以，高温、高压楔形闸阀，太原铸铁闸门，在结构上都采取了一定的防止阀芯卡死的措施。闸阀在开启和关闭时阀芯和阀座密封面始终接触并相互磨擦，因而密封面容易磨损，特别是在阀门处于接近关闭状态时，阀芯前后压差很大，密封面磨损就更为严重。

驱动方式：手动、气动、液动、电动

关于电动闸阀的主要部件？

闸阀主要由阀体、阀盖和闸板组成。

1. 闸阀与阀盖

阀体是闸阀的承重部件和过流部件、早圆筒形。阀体上部，开有供闸板启、闭的孔口，内壁上有使闸板与阀体密封的间槽。气动换向阀要有足够强度和刚度，一般采用铸造结构，阀盖在阀体的上部与阀体连接共同形成闸阀全开时容纳闸板的空腔。阀盖的顶部装有阀杆密封装置，通常采用棉盘石棉密封。

2. 闸板按结构型式可分为楔式和平行式两类！

(1).楔式闸板在阀体中楔形闸槽内靠操作力压紧而密封。楔式单闸板结构简单，尺寸小，但配合精度要求较高。楔式双闸板楔角精度要求低，容易密封，对夹式球阀结构较复杂。

(2).平行式双闸板在阀体中平行间槽内靠操作力作用由中心顶维使两块间板向两侧压紧而密封。这种结构密封面之间相对移动小、不易擦伤，制造维修方便，但结构较复杂。

大才阀门公司(图)-pgz型平面铸铁闸门-太原铸铁闸门由重庆大才阀门制造有限公司提供。重庆大才阀门制造有限公司（www.dacaifm.com）是一家从事“蝶阀,闸阀,截止阀,电动阀门,气动阀门”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“大才DACAI”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使重庆大才阀门在闸阀中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（www.dczhamen.com）还是从事重庆闸门，重庆闸门生产厂家，重庆闸门价格的厂家，欢迎来电咨询。