

石家庄模压拍门厂家

产品名称	石家庄模压拍门厂家
公司名称	新河县河畔水利机械厂
价格	2500.00/件
规格参数	噪音:小 加工定制:是 设备自重:污水处理
公司地址	新河县安家庄村
联系电话	0319-4761867 13932976896

产品详情

石家庄模压拍门厂家是一家专业生产拍门的厂家，主要生产、、、等多种类型的拍门产品。本厂所生产的拍门价格为2500.00元/件，质量可靠，性价比较高。

我们产品的参数包括噪音、加工定制、工作压力、设备自重、密封形式、适用介质等多个方面。

噪音：小，保证了使用过程中的舒适环境。 加工定制：是，可以根据客户需求进行个性化定制。
工作压力：常压，适用于各种常规工况。 设备自重：污水处理，重量轻，方便安装和运输。
密封形式：硬密封型，确保拍门的密封性能优良。 适用介质：水，广泛应用于水处理行业。

复合材料拍门是我们的特色产品之一，具有以下优势：

1. 耐腐蚀性强：采用复合材料制作，具有优异的抗腐蚀性能，可在各种恶劣环境下使用。
2. 结构稳定可靠：采用先进的模压工艺，确保拍门的结构稳定和使用寿命长。
3. 操作便捷：拍门的开合灵活，操作方便，可靠性高。
4. 维修成本低：由于复合材料的特性，拍门的维修成本较低，节约了维护费用。
5. 美观大方：设计简洁大方，外观美观，满足客户审美需求。

综上所述，我厂生产的、、、是您zuijia的选择。我们承诺提供高质量的产品和优质的服务，欢迎广大客户前来咨询和购买！

拍门是安装在江河边排水管出口的一种单向阀，当江河潮位高于出水管口，且压力大于管内压力时，拍门面板自动关闭，以防江河潮水倒灌进排水管道内。可根据客户要求，***法兰管道连接、墙壁连接及泵站管路。钢制侧开门是***泵站安全运行的重要设备，在泵站中其作用是断流和防止停机时水倒流，主要用于：防洪排涝、农田灌溉、城市给排水和跨流域调水，以及各大型工况企业的供水和配水等。启闭机拍门用途：1.应用于水利水电、火力水电厂、核电站、市政、环保等泵站。进口闸门、格闸和滤网的开启和关闭2.应用于工农业水渠进出口闸门截流的开启和关闭3.应用于石油、化工、冶金、印染、造纸工

厂等领域给排水闸门的开启和关闭。启闭机拍门特点：拍门：安装于排水管道的尾端，具有防止外水倒灌功能的逆止阀。拍门主要由阀座、阀板、密土封圈、铰链四部分构成。形状分为圆形和方形。拍门的材质传统上为各种金属制品，现在已经发展为多种复合材料。拍门—主要安装在排水管道的尾端，用于防止外水倒灌。材质分为不锈钢、铸铁、型钢、复合材料(玻璃钢)等多种材料。而拍门又分为很多种，比如，浮箱式拍门，平板式拍门，套筒式拍门等。拍门是安装在江河边排水管出口的一种单向阀，当江河潮位高于出水管口，且压力大于管内压力时，拍门面板自动关闭，以防江河潮水倒灌进排水管道内。目前拍门分为悬挂式，单开门/双开门,节能型等型号。

玻璃钢拍门

运行时阻力小，开启角度大，闭门时撞击力小，消除了水锤和出水时产生的漩涡；无需手、电、气、液控制，不要人工操作，节省大量人力物力，提高泵站运行可靠性和装置效率，降低运行维护成本，降低泵站能耗。在实际运行中经国家水利部检测测试中心测试，节能型侧开式拍门，比悬挂式拍门节约电能22.5%。

管道侧翻拍门维护方便，使用寿命长。侧翻拍门的阀轴为不锈钢材料，轴销座为铜合金石墨润滑轴承，不会锈蚀，密封可靠，门座为碳钢材料；产品结构简单合理，运行轨迹独特，使用寿命可达30年以上，且维护方便。

侧翻拍门是安装在江河边排水管出口的一种单向阀，当江河潮位高于出水管口，且压力大于管内压力时，拍门面板自动关闭，以防江河潮水倒灌进排水管道内。可根据客户要求，选用法兰管道连接、墙壁连接及泵站管路。

新式复合材料：拍门，闸门复合材料由专门研制的材料制成，在研制这种材料之初，就重点考虑耐腐蚀性能，强度，由此生出产品，相比传统的铸铁，钢制拍门，闸门相比耐腐蚀性更好，同样可以焊接，重量比传统的要轻13倍。安装简单，方便，可与市场销售的钢制法兰实现互配。口径规格：圆形DN100mm-3000mm，方形100mm-4000mm。

工作介质：带酸碱性的工业，生活污水高可设计成耐温100度的产品。工作压力：常压至0.25mpa使用寿命大于10年。

拍门规格分圆形拍门和方形拍门两种，可根据出水口大小形状设计生产；可分别为空心浮板式

拍门和平板式拍门。适用于管道、污水处理，江岸边排水管出口处的一种单向阀，它具有自动开启、

闭合的功能；止水、防回流性能好；hdpe拍门耐腐蚀强，便于安装管理。

hdpe拍门重量轻，耐腐蚀，抗老化；无再回收利用价值的效果，有效防盗；增大开启角，大大降低拍门的启闭力；力学性能优越，可设计性强，运行可靠。

hdpe拍门出水可为圆形或矩形，结构严密，工作可靠，无须人力操作，可用法兰连接，亦可与预埋件连接固定。