

遵义浮箱拍门厂家

产品名称	遵义浮箱拍门厂家
公司名称	新河县河畔水利机械厂
价格	2500.00/件
规格参数	设备自重:污水处理 噪音:小 工作压力:常压
公司地址	新河县安家庄村
联系电话	0319-4761867 13932976896

产品详情

遵义浮箱拍门厂家提供多种类型的拍门产品，包括HDPE拍门、玻璃钢拍门、复合材料拍门和聚乙烯拍门。这些拍门产品的价格为2500.00元/件。

以下是这些拍门产品的详细参数：

噪音：小 加工定制：是 工作压力：常压 设备自重：污水处理 密封形式：硬密封型 适用介质：水

，让我们来了解一下复合材料拍门的用途。复合材料拍门主要用于水利工程、排污处理和污水处理等领域。它们能够有效控制水流，确保设备的安全运行。

复合材料拍门产品有以下优势：

耐腐蚀性强：复合材料拍门采用高质量的复合材料制造，具有较强的耐腐蚀性，能够在恶劣环境下长时间使用。**重量轻：**相比传统的金属拍门，复合材料拍门重量更轻，便于安装和维护。

密封性好：复合材料拍门采用硬密封型设计，能够有效防止水流泄漏，确保设备的正常运行。

可定制化：我们的复合材料拍门产品可以根据客户的需求进行加工定制，能够满足不同工程的要求。

除了以上优势，我们的拍门产品还具有以下特点：

采用高强度材料制造，具有较高的耐用性。结构设计合理，操作简便，能够提高工作效率。

外观美观大方，符合现代工程的要求。

通过以上介绍，相信您对我们的拍门产品有了更清晰的了解。如果您有任何疑问或想要了解更多详细信息，请随时联系我们。我们期待与您合作！

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，以及各大型工矿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，闭门时冲击力小，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，江河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。