

济南树脂拍门价格

产品名称	济南树脂拍门价格
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 适用介质:水 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

济南树脂拍门价格

HDPE拍门、玻璃钢拍门、复合材料拍门、聚乙烯拍门，这些是我们新河县河畔水利机械厂所提供的拍门产品。价格仅为2500.00元/件。下面将从多个方面介绍这些产品的用途和优势。

一、用途：

- HDPE拍门：适用于污水处理系统，可以有效地阻止污水倒流。
- 玻璃钢拍门：主要用于水利、排涝、防涝、污水等管道的拦截作用。
- 复合材料拍门：广泛应用于城市供水、化工工程、消防系统等领域。
- 聚乙烯拍门：适用于自来水、污水处理、农田灌溉等领域。

二、产品优势：

- 噪音：所有拍门产品都具有噪音小的特点，可以保证工作环境的安静。
- 加工定制：我们可以根据客户的需求进行加工定制，以满足不同场合的要求。
- 工作压力：各种拍门产品的工作压力都为常压，确保正常使用。
- 设备自重：拍门设备自重轻，不会对管道造成额外的压力。
- 密封形式：拍门产品采用硬密封型，可有效防止介质泄漏。
- 适用介质：不同材料的拍门产品适用于不同的介质，如污水处理、自来水、水等。

通过上述描述，我们可以清楚地了解到各种拍门产品的用途和优势。我们的产品不仅具备噪音小、工作压力适宜等特点，还可以根据客户的要求进行加工定制，以满足各种需求。如果你在选择拍门产品时有任何疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您解答。

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2.5%。

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。