

美国Jacoby Tarbox视镜授权代理商

产品名称	美国Jacoby Tarbox视镜授权代理商
公司名称	石家庄仓粒能源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:美国 类型:视镜
公司地址	河北省石家庄市长安区跃进路208号银龙南区1-1-501号（注册地址）
联系电话	0311-66562231 17603290771

产品详情

Jacoby Tarbox（简称Jacoby-Tarbox）是美国的一家专业视镜制造公司，为许多石化和电力行业提供可靠的视镜产品。作为Jacoby Tarbox的国内授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司引入了该品牌的优质产品，以满足guoneishichang对高品质视镜的需求。

品牌：Jacoby-Tarbox

产地：美国

类型：视镜

使用行业：石化/电力

认证：ASME

Jacoby-Tarbox视镜在石化和电力行业中发挥着重要作用。它们既可以用于检查和监测流体流程，又可以用于观察反应器的内部情况。这些功能使得Jacoby-Tarbox视镜成为这些行业中必不可少的工具。

Jacoby-Tarbox视镜具有许多优势，这些优势使得它在市场上有着较高的竞争力。首先，作为美国品牌，Jacoby-Tarbox以其高品质和可靠性而享有盛誉。每个视镜都经过严格的质量控制，以确保其符合guojibiaozhun和行业认证。这为用户提供了信心，确保他们在使用Jacoby-Tarbox视镜时能够得到可靠的结果。

其次，Jacoby-Tarbox视镜具有多种型号和规格，以满足不同行业和应用的需求。无论是液位指示器还是流量观察器，都可以根据用户的具体要求进行定制。这种灵活性使得Jacoby-

Tarbox视镜成为行业中的shouxuan品牌，赢得了众多客户的青睐。

此外，Jacoby-Tarbox视镜在设计上注重安全性和耐用性。它们使用高质量的材料，耐腐蚀和高温，能够在恶劣的工作环境下长时间使用。这使得Jacoby-Tarbox视镜非常适合石化和电力行业的应用，能够准确而可靠地反映工艺状态。

Jacoby Tarbox视镜还具有易于安装和维护的特点。它们配备了简单而有效的安装系统，用户可以快速将其安装到设备上。此外，由于Jacoby-Tarbox视镜采用 modularity 设计，用户可以更换和维修其部件，无需更换整个视镜，大大降低了维护成本。

总之，Jacoby-Tarbox视镜是石化和电力行业中不可或缺的产品。其高品质、灵活性和易于安装和维护的特点使得Jacoby-Tarbox成为用户的shouxuan品牌。作为Jacoby-Tarbox的国内授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司致力于为国内客户提供高质量的Jacoby-Tarbox视镜，并提供专业的技术支持和售后服务。如果您有对Jacoby-Tarbox视镜的需求，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

Jacoby-Tarbox High Pressure Sight Flow Indicators

For Pressure From 300psi to 3000psi

Jacoby Tarbox公司的全系列高压螺纹公牛-视力流是根据ASME/ANSI的设计标准设计的，以产生一个用于流量观察和指示的标称额定单元。含有气体、液体或浆液的关键路径可以很容易地在Jacoby Tarbox的高压力额定牛群中被监控-眼睛视觉流量指示器。在广泛的连接中，这些可视流可以安装在各种工艺线上。

Jacoby-Tarbox 每个Ansi B2.1交叉螺栓固定器钢化硼硅酸盐玻璃窗持有人为额外安全所有ASTM上市的车身材料，不锈钢刻有识别标签/面板所有单位液压测试在1.5倍MWp高温(1000 ° f)完成在钢厂。

Jacoby-Tarbox管道视图大化，其直径至少与标称管道尺寸一样大，允许无障碍地观察介质的过程。所有型号都提供小的压降，其无限制，平滑，全孔结构。

指标选项：

Jacoby-Tarbox普通(模型示例：s-100hp-nf-600)这些单位是双向的，可以放置在任何方向。主要用于需要检测介质存在或检查颜色、清晰度、浊度或其他关键特性的过程。型号包括：S-100 hp-nf-*(*为大压力额定值，即600、1000、2000或3000 psig-例如s-100hp-nf-600)。

Jacoby-Tarbox Flapper：(模型示例：s-100hp-600)这个单元使用316 ss铰链加权挡板来指示媒体流。流速由挡板的位置表示。单向的，这些单位是适合水平或垂直向上流动。型号包括：Jacoby-Tarbox s-100 hp-*(*为大压力额定值，即600、1000、2000或3000 psig-例如s-100 hp-600)。

Jacoby-Tarbox 转子：(模型示例：S-300hp-1000)TFE转子允许简单的双向、多方向流动方向。转子的速度表示介质的相对速度。理想的不透明液体或重气体，以便于对比检测远视距离。额外耐用的不锈钢转子可作为一种选择。

颤振：(模型示例：s-100 hp-fltr-3000)TFE颤振允许对低流动气体和液体进行简单的单向指示。薄薄的带状卷曲进入管道，只要有气体或液体的微小运动，就会振动。所述介质的流动由在所述单元的窗口上的扑动的强度来表示。型号包括：s-100 hp-fltr-*(*为大压力额定值，即600、1000、2000或3000 psig-例如s-100 hp-fltr-600)。

Jacoby-Tarbox小球：(模型示例：S-400hp-600)流很容易被检测到这种样式的指示器在任何方向。流动推动TFE球在身体内的随机模式，并在明确的观点，以积极的识别。理想的液体和气体。型号包括：s-400

hp-*(*为大压力额定值，即600、1000、2000或3000 psig-例如s-400hp-600)。注：所有2000和3000 psig单位有一个单一的窗口持有人作为标准功能。这个保持架保护玻璃不受在扭转过程中产生的高压的影响。这是Jacoby Tarbox的新闻