

美国进口Jacoby-Tarbox视镜国内授权代理商

产品名称	美国进口Jacoby-Tarbox视镜国内授权代理商
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	类型:视镜 品牌:Jacoby-Tarbo 认证:ASME
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（以下简称JT）是一家享有盛誉的美国仪器仪表制造公司，也是石家庄仓粒能源科技有限公司的国内授权代理商。JT以其优质的产品和卓越的性能在行业内广受赞誉。如今，我们非常自豪地宣布，石家庄仓粒能源科技有限公司已成为JT在中国的授权代理商，为广大中国客户提供优质的导视镜产品，满足不同行业的需求。

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导视镜是石化和电力行业中必不可少的仪器仪表设备。它可以承受高温、高压和腐蚀等恶劣环境，确保工作人员的安全和工作的正常进行。JT导视镜的精确度和可靠性堪称行业biaogan。

JT导视镜的优势不止于此。JT导视镜采用先进的材料和工艺，具有耐用性和长寿命，能在恶劣环境下持续稳定运行。其高质量保证了产品的可靠性，为用户提供了jijia的使用体验。

与此，JT导视镜还在设计上下足了功夫。其独特的结构设计旨在提供更清晰、更广角的视野，让工作人员能够更好地观察和监测设备运行状况。这对于提高工作效率和减少安全风险非常重要。

除了高质量和优雅的设计，JT导视镜还非常注重用户的舒适体验。它采用符合人体工学原理的设计，使用户能够长时间佩戴而不感到不适。这对于需要长时间工作的人员来说，非常重要。

JT导视镜不仅在品质上有所突破，还以其卓越的性能在行业内赢得了口碑。该产品通过了ASME的认证，证明了其符合guojibiaozhun和行业要求。这意味着JT导视镜已经得到了专业机构的认可，可以放心购买和使用。

总而言之，作为Jacoby-Tarbox在中国的授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司非常荣幸地向您介绍JT导视镜。我们提供的产品具有品质保证、卓越性能和舒适体验。无论是在石化行业还是电力行业，JT导视镜都能满足您的需求，为您的工作提供可靠的帮助和保障。

Jacoby Tarbox Sight Flow Indicators

自1914年以来，Jacoby Tarbox为加工行业提供了上广泛和全面的视线流指示产品和解决方案。Jacoby Tarbox提供业界完整的视线流量指示器和视觉窗口，包括Ansi、TeflonTfzel内衬，FM批准双窗口，装甲，全景式，螺纹窗口和低流量气态模型。所有流行的尺寸和材料的建筑，有法兰，螺纹和特殊连接，以及旋转器，挡板，滴管或平原指示风格。还包括螺纹，长方形和传统的视力窗。

Jacoby Tarbox视频流指示器提供了一种有效的方法，可以查看液体或固体在管道中的流动状况(多是任何流量、压力或温度)，这是电子设备的一个主要优势，因为在电子设备中，如果设备中存在流量问题或故障，则很难分辨。

Jacoby Tarbox视线流量指示器确保直接和积极地指示正在运输的介质的流量、流向和状况，另外还提供了一种检查管道污垢、规模和外来物质的手段。

Jacoby Tarbox在整个处理系统的许多点上，为查看站的安装提供了经济、易于安装和廉价的投入，它向全分发视线流量指示器，以满足常规应用程序和严重的应用程序的需要。完整的生产线提供广泛的车身材料，垫片材料，玻璃类型，窗户设计，橡胶内衬，耐腐蚀的TFE内衬指示器。所有主要款式都有不同尺寸的螺纹，法兰，或其他端连接；工作压力从20 psig到3000 psig；并且是完全的ansi额定或名义ansi额定。特殊Jacoby Tarbox指示器

对于尽量减少或消除停机时间，工厂工程师可以查看实际线路状况和用于润滑工厂设备的油的质量。通过蒸汽处理，Jacoby Tarbox指示器使工作人员一眼就能检测到凝结水的存在，并迅速采取措施消除凝结水。当过滤器堵塞时，通过清楚地显示流量下降和材料变色，可以立即采取纠正措施。在涉及固体加工的应用中，建议采用直通式视线流量指示器。下载产品支持信息

视线流量指示器功能/选择

：Ansi法兰连接和螺纹连接标准。DIN、JIS、RTJ和mil-f连接可用。转子，挡板，滴水，平原，球，和TFE颤振指示选项，所有的流量应用。指示器从全真空到3000 psig。圆柱形(管状)装甲护套指示器TFE，ETF E，ctfe，和橡胶内衬指标。90°角度，3路，和自定义设计的指标，为艰难的应用。3A卫生指示器和容器窗。完整的Ansi评级模型作为一个标准的功能。FM双窗，玻璃和双玻璃安全玻璃操作