

直通视镜

产品名称	直通视镜
公司名称	上海沪建阀门有限公司
价格	99.00/台
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区宝钱路1166弄88号
联系电话	021-31262267 18016311410

产品详情

销售电话：021-31262267.提供【直通视镜】型号，结构，参数，作用，功能。产品类型有三通视镜，四通视镜，直通视镜，玻璃管视镜，法兰连接视镜。提供各种规格型号视镜，视镜结构，视镜参数，视镜作用，视镜功能。可根据客户的特殊要求加工。视镜：

视镜有二种，其一阀门视镜，其二是汽车视镜，本类视镜在管道中一般应当水平安装。

工作原理及相关知识：安装尺寸小，而且驱动力矩小，操作简便、迅速，并且还同时具有良好的流量调节功能和关闭密封特性，视镜在大中口径、中低压力的使用领域，它是主导的视镜形式。用途：温州温迪视镜可用于温度高，腐蚀性强、易中毒、危险性较大，易结晶的化工塔器中，以保证其安全生产。结构：温迪视镜主要由视镜底板、视镜玻璃、阀门组件等组成。尿素生产过程中，在带视镜的中低压塔器内，由于工作温度高，液体腐蚀性强的特点，容易造成液面计视镜玻璃损坏，视镜底板变形，而且在安装视镜玻璃过程中，有时因受力不均匀，易造成视镜玻璃破裂。如果没有及时发现，开车后必然发生泄漏，这时就必须全系统停车进行热洗更换。这样不但给系统长周期安全运行带来困难，而且严重影响尿素生产的效率。根据尿素生产过程中“液体受温度影响易结晶”这一特点，结合各类截止阀，保温阀使用特点，经过长期的观察、摸索和思考，设计出利用视镜底板为阀体，在底板上、下进液处各加一阀门进行控制，在视镜底板上安装视镜玻璃液位计，周围通保温蒸汽保温，以防止液体降温结晶形成假液位。视镜底板焊接到塔类容器上，利用塔体的热量提高视镜底板的温度，进一步防止液体结晶。如果视镜泄漏或视镜玻璃损坏，可先关闭底板上的阀门，这样既起到不停车就可更换视镜玻璃的目的，又能够保证生产的正常进行，而且操作人员的人身安全及工作环境安全也得到了保障。

技术参数：视窗材质 钢化硼硅玻璃 石英玻璃 螺帽螺栓 20# 304 304L 316 316L

密封垫片 丁睛橡胶垫片 聚四氟乙烯垫片 金属垫片 石墨垫片 密封面 突面 (RF) 平面 (FF)

凹凸面 (MFM) 榫槽面 (TG) 法兰标准 HG GB HGJ JB ANSI JIS DIN BS NF

制造检测标准 HGJ501-502-86 工作温度 碳钢：-30 ~ +350 不锈钢：-80 ~ +480

玻璃耐温 钢化硼硅玻璃：180，石英玻璃：1000 玻璃耐压 钢化硼硅玻璃片：3.0MPa

石英玻璃片：10.0MPa 钢化硼硅玻璃筒：<1.0MPa 石英玻璃筒：<1.6MPa 允许急变温度 <60

外表 碳钢：防腐油漆 不锈钢：酸洗处理或防腐油漆 视镜技术细节分类：

1.螺纹式/焊接式叶轮直通视镜 材质 不锈钢/碳钢/铜 型号/连接方式 SG-YL 螺纹式/焊接式

类型 叶轮式流量指示器 (水/油流指示器) 测量范围 0.1-40 (m³/h)

精度等级 1 公称通径 DN6-DN80 (mm)

适用介质 水、油、气体及酸，碱性液体或毒性气体 工作压力 0.6/1.0/1.6/2.5/4.0 (MPa)

工作温度 0-195 ()

材质 不锈钢/碳钢/铜 型号/连接方式 SG-YL 法兰式

类型 叶轮式流量视镜（液流观察器）测量范围 0.25-90（m³/h）

精度等级 1 公称通径 DN6-DN300（mm）

适用介质 水、油、气体及酸，碱性液体或毒性气体 工作压力 0.6/1.0/1.6/2.5/4.0（MPa）

工作温度 0-195（℃） 2.螺纹式/焊接式浮球直通视镜 材质 不锈钢/碳钢/铜 型号/连接方式 SG-FQ

螺纹式/焊接式 类型 浮球式流量视镜（流量指示器）测量范围 0.1-40（m³/h）

精度等级 1 公称通径 DN6-DN80（mm）

适用介质 水、油、气体及酸，碱性液体或毒性气体 工作压力 0.6/1.0/1.6/2.5/4.0（MPa）

工作温度 0-195（℃）

材质 不锈钢/碳钢/铜 型号/连接方式 SG-FQ 法兰式

类型 浮球式流量视镜（液流指示器）测量范围 0.25-90（m³/h）

精度等级 1 公称通径 DN15-DN300（mm）

适用介质 水、油、气体及酸，碱性液体或毒性气体 工作压力 0.6/1.0/1.6/2.5/4.0（MPa）

工作温度 0-195（℃） 广泛应用领域：机械设备、化工设备、通用零部件、工业设备、给排水设备、造纸设备、制药设备、通用设备、石化设备、电力设备、冶金粉末设备、采矿设备，市政、电子工业等。须知：请提供性能参数、结构尺寸参数等详情。如有任何疑问.您可以致电给我们,我们将为您提供最优质的咨询服务。