

斯巴特钢制铸造1/8-4寸叶轮式回水视流窗回水视镜浮球式回水器

产品名称	斯巴特钢制铸造1/8-4寸叶轮式回水视流窗回水视镜浮球式回水器
公司名称	温州斯巴特阀门设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:斯巴特 型号:sg-yl-11
公司地址	温州市龙湾区沙城镇四甲街96弄14号
联系电话	暂无

产品详情

回水视流窗 回水视镜 回水器作用：观察管道介质是否流动及流速快慢。

学名：斯巴特叶轮式回水视流窗 回水视镜

斯巴特制造：水流指示器 摆板视镜 逆止型液流显示器 流量指示器 视水器 视油窗 观视镜 油视镜 油流指示器 带刻度流量计 叶轮视镜 浮球视镜 回油视窗 回水视镜 水流观察器 单压视镜 双压视镜 管式流量指示器 双视窗观视镜 浮球式螺纹液位指示器 玻璃管视镜 直通视镜 g d87-0912电厂水流视镜 流动指示器 单管式叶轮视镜 监流器 直通视镜 三通视镜 液流显示器 过滤器 视盅 流量计 视水镜 目视流量计 示流器 观察器 金属转子流量计 温度流量计 压力流量计 信号器 回讯阀 止回阀 球阀 闸阀 截止阀等产品。

材质：304；316；碳钢；黄铜

口径：dn6-dn600

压力：0.6/1.0/1.6/2.5/4.0/5.0/6.4mpa

耐温：-10~ 100 （特殊温度260 ）

介质：液体；气体

中头结构：螺纹并帽式；法兰圆中头螺栓式；法兰方中头螺栓式

款式：对夹式；单压式；双压式；直通式；偏心式；中心式；调节控制式；

显示方式：叶轮；浮球；指针刻度读数式；摆板；无内件；

连接方式：螺纹/法兰/焊接

螺纹连接规格：dn6-dn100（1/8-4寸内螺纹或外螺纹）

法兰连接规格：dn15-dn600（法兰标准：美标、日标、德标、国标）

焊接连接规格：dn15-dn600

型号明细：sg-yl-1；sg-yl-2；sg-yl-3；sg-yl-4；sg-yl-5；sg-yl-16；sg-yl-18 sg-yl-11(j；w；y；gm；wl)；sg-yl-25(c；w)；sg-yl-19；sg-yl-23；sg-yl-23b；sg-yl-26；sg-yl-41；sg-yl-60；sg-yl-61；sg-yl-90；sg-yl-300；sg-yl-900；sg-fq-2；sg-yl-13；sg-yl-28；sg-fq-32；sg-fq-4；sg-fq-7；sg-fq-9；sg-fq-12；sg-fq-14；sg-fq-29；sg-fq-44；sg-fq-45 sg-fq-60；sg-fq-61；sg-fq-70；sg-fq-80；sg-fq-85；sg-fq-200；sg-fq-500 sg-nz-kd；sgy-exq41；sgf-exq41；exq41w-16p；sg-bb；sg-bl；sg-nz-41w sg-bb-11；sg-nz-11；sgy-exq41-1h；sg-zt-2；sg-zt-3；sg-zt-2a；sg-zt-910；sg-zt-200 sg-zt-300；sg-zt-dj11；sg-zt-10；sg-zt-20；sg-zt-32；sg-zt-77；sg-zt-hj；sj-bl-hj；sg-nz-41w；sg-bb-41；sg-zt-6;sg-yl-6;sg-zt-dj11；sg-zt-dj41 sg-yl-dj41 sg-zt-2 sj-zt-300；sg-zt-200；sg-zt-100；sj-bl-y；sg-yl-dj11；sg-2yl-41j；sg-yl-41j；sg-ng-41；sg-ztyl-41j；sg-bb-60h sg-fq-45h；sg-zz-2；sg-nz-kd5;sg-nz-kd1;sg-nz-kd6;sg-nz-kd7;sg-nz-kd3,sbt-cv,sbt-wr,sbt-bl;sbt-cv-xl;sbt-cv-fq;sbt-cv-gzk;sbt-cv-gqk;sbt-yl41-t;sbt-fq41-330;sg-fq-dj11;sg-zt-5;sg-yl-77s;sbt-s-n-kd;sg-fq-dj11h;sg-yl-1a;sg-zt-41k;sg-yl-dj11;sg-yl-dj41;sj-zt-44;ysj-ztyl-41j,sj-zt-dj41,sj-yl-dj41,sg-yl-1a;sbt-sg-yl-1w,sbt-sg-yl-11;fsj-yl-dj41;sj-yl-dj11；sg-zt-32a；sg-zt-32b；sj-yl-t41；sbt-lwsj;sbt-fq-11;sbt-yl-11;sbt-lwsj-lk

企业网址：www.sbtfm.com

产品视频：http://v.youku.com/v_show/id_xntgzmtc0otk2.html

图片：<http://www.docin.com/p-677027638.html>

产品图片链接<http://www.sbtfm.com/newsinfo.asp?articleid=32>

电话：0577-86832810

传真：0577-85822910

手机：15355924777 13506644810

邮箱：369wzb@163.com

qq：541829245

型

叶轮视镜属视镜类是观察管道内介质流动情况的必要附件。广泛用于冷却系统、稀油润滑系统、供燃料系统、化工、化纤、医药、食品、电站、泵设备等工业生产装置中，能随时观察液体、气体、蒸汽等介质的流动反应情况，是保障正常生产不可缺少的附件。其主要连接方式：螺纹式、焊接式、法兰式。

叶轮视镜工作原理

通过视窗玻璃透光式前提下目视叶轮或动或静判断介质是否流动或流速快慢情况，从而达到管路及设备是否正常运行。

基础知识

叶轮视镜（属视镜类）与截止阀，保温阀是(属于阀门同类)它们使用特点，经过长期的观察、摸索和思考在直通视镜基础上进行性能改良技术创新的一种新型视镜类产品。

叶轮视镜结构组件

叶轮视镜由阀体、玻璃视窗、叶轮、紧固帽、密封圈、转子轴六大元件组成。

阀体：碳钢或不锈钢铸造，阀腔进出口由偏心型设计与中心型设计两款

玻璃：钙纳玻璃；钢化玻璃；硼硅玻璃；石英玻璃

叶轮：聚四氟乙烯；尼龙；金属

转子轴：不锈钢

紧固帽：螺纹并帽；法兰片

密封圈：丁晴橡胶垫片聚四氟乙烯垫片 金属垫片 石墨垫片

叶轮视镜设计特点

阀体一体化铸造设计符合仪表阀门制造工艺，外形美观精密高，抗压能力更强。制造工艺数控化，质量更可靠。多元化连接方式适应行业标准更广。安装方式垂直或水平双用，拆卸更便捷。双视窗或单视窗结构透视度高观察更便利。视窗易拆卸，维护及保养一体化设计更合理。其更为重要设计特点为阀体进出口为偏流结构，介质至进口到出口经过流道在阀腔内带动叶轮旋转。从而判断介质是否流动或流速快慢情况。附注：当管道介质处于饱和状态且进出口有压差时经过流道才会快速旋转，当管道介质处于不饱和状态且进出口有压差时经过流道此叶轮慢速旋转，当管道介质处于渗漏状态且进出口无压差时经过流道无旋转。

玻璃视窗的维护及保养

- 1、叶轮视镜是用于观察液体、气体、蒸汽等介质的流动反应设备，其视窗玻璃应保持干净无灰尘。
- 2、叶轮视镜的视窗玻璃属宜损件，安装视镜时要小心轻放。
- 3、视镜玻璃耐温耐压有一定的局限，具体根据实际情况而定。

以下提供国家标准玻璃制造工艺物理实验参数：

耐温：钢化硼硅玻璃 200 、石英玻璃 1000 、铝硅玻璃 450

耐压：钢化硼硅玻璃片 2.5mpa、石英玻璃片 10.0mpa 铝硅玻璃 6.4mp

- 4、允许急变温度 < 60 ，玻璃因温差过大造成破裂。

玻璃检测标准：参照《化工管道手册》和hgj501-502-86 《压力窗口视镜》设计制造和验收

。

叶轮视镜利与弊

利：叶轮视镜只能应用在中性透明液体或气体介质中，半透明亦可。

弊：能见度为零的液体、气体或粘度系数极高介质，如污水、石油、污泥、泥浆等不能使用叶轮视镜。

备注：克服弊端可采用斯巴特sg-nz-kd带刻度指针式流量指示器或sgy-exq41;sgf-exq41逆止型机械式流量指示器。

学名：斯巴特浮球式流动显示器

别称：浮球观察器，管道浮球流动视镜，浮球式流动视镜，浮球指示器

型号：sg-fq

款式：sg-fq-2 sg-fq-4 sg-fq-7 sg-fq-9 sg-fq-12 sg-fq-14 sg-fq-29 sg-fq-44 sg-fq-45 sg-fq-60 sg-fq-61 sg-fq-70 sg-fq-80 sg-fq-85 sg-fq-200 sg-fq-500

浮球视镜（属视镜类）是观察管道内介质流动情况的必要附件。广泛用于冷却系统、稀油润滑系统、供燃料系统、化工、化纤、医药、食品、电站、泵设备等工业生产装置中，能随时观察液体、气体、蒸汽等介质的流动反应情况，是保障正常生产不可缺少的附件。其主要连接方式：螺纹式、焊接式、法兰式。

浮球视镜工作原理

通过视窗玻璃透光式前提下目视浮球或动或静判断介质是否流动或流速快慢情况，从而达到管路及设备是否正常运行。

基础知识

浮球视镜（属视镜类）与截止阀，保温阀是(属于阀门同类)它们使用特点，经过长期的观察、摸索和思考在直通视镜基础上进行性能改良技术创新的一种新型视镜类产品。

浮球视镜结构组件

浮球视镜由阀体、玻璃视窗、浮球、紧固帽、网、密封圈六大元件组成。

阀体：碳钢或不锈钢铸造，进出口由n型设计

玻璃：钙纳玻璃；钢化玻璃；硼硅玻璃；石英玻璃

浮球：聚四氟乙烯；尼龙

紧固帽：螺纹并帽；法兰片

网：精密过滤网（防止浮球随介质流进出口及杂质进入阀腔保护浮球正常运作）

密封圈：丁晴橡胶垫片聚四氟乙烯垫片 金属垫片 石墨垫片

浮球视镜设计特点

阀体一体化铸造设计符合仪表阀门制造工艺，外形美观精密高，抗压能力更强。制造工艺数控化，质量更可靠。多元化连接方式适应行业标准更广。安装方式垂直或水平双用，拆卸更便捷。双视窗或单视窗结构透视度高观察更便利。视窗易拆卸，维护及保养一体化设计更合理。其更为重要设计特点为阀体

进出口为n型结构，介质至进口到出口经过n型流道在阀腔内带动浮球形成漩涡或浮动。从而判断介质是否流动或流速快慢情况。附注：当管道介质处于饱和状态且进出口有压差时经过n型流道才会形成漩涡，当管道介质处于不饱和状态且进出口有压差时经过n型流道此时不会形成漩涡而是浮动，当管道介质处于渗漏状态且进出口无压差时经过n型流道即无漩涡也无浮动。

玻璃视窗的维护及保养

- 1、浮球视镜是用于观察液体、气体、蒸汽等介质的流动反应设备，其视窗玻璃应保持干净无灰尘。
- 2、浮球视镜的视窗玻璃属宜损件，安装视镜时要小心轻放。
- 3、视镜玻璃耐温耐压有一定的局限，具体根据实际情况而定。

以下提供国家标准玻璃制造工艺物理实验参数：

耐温：钢化硼硅玻璃 200 、石英玻璃 1000 、铝硅玻璃 450

耐压：钢化硼硅玻璃片 2.5mpa、石英玻璃片 10.0mpa 铝硅玻璃 6.4mp

- 4、允许急变温度 < 60 ，玻璃因温差过大造成破裂。

玻璃检测标准：参照《化工管道手册》和hgj501-502-86 《压力窗口视镜》设计制造和验收。

浮球视镜利与弊

利：浮球视镜只能应用在中性透明液体或气体介质中、半透明亦可。

弊：能见度为零的液体、气体或粘度系数极高介质，如污水、石油、污泥、泥浆等不能使用浮球视镜。

备注：克服弊端可采用斯帕特sg-nz-kd带刻度指针式流量指示器或sgy-exq41;sgf-exq41逆止型机械式流量指示器。

http://v.youku.com/v_show/id_xmzgzmzy3nduy.html

详细登陆www.sbtfm.com qq:541829245 0577-86832810

了解更多请登陆www.sbtfm.com qq:541829245 或致电 谢谢！

本产品的加工定制是是，品牌是斯帕特，型号是sg-yl-11，产品用途是观察及流速，产品别名是视水镜回水指示器，节水设备类型是工业节水设备，规格是DN6-DN100