

等

品牌	天禾	产品型号	sg-yl11-81
测量精度	1.1	结构型式	内螺纹式连接 水流指示器
显示方式	直观清晰	外形尺寸	dn6-dn100 (mm)

流量指示器又称叶轮视镜是观察管道内介质流动情况的必要附件。叶轮视镜广泛用于石油、化工、化纤、医药、食品等工业生产装置中，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。流量指示器包括螺纹式流量指示器、焊接式流量指示器、法兰式流量指示器。流量指示器也可用于自动喷水灭火系统，它可以安装在主供水管或横杆

水管上，给出某一分区域小区域介质流动值，此流动值可送到电控箱便于启动消防水泵的控制开关。

螺纹连接式流量指示器- 型号：sg-yl11-81- 规格：dn6-dn100-

耐压：0.6/1.0/1.6/2.5/4.0 mpa-

材质：不锈钢,碳钢- 叶轮：四氟制造分别由红蓝两色可选择，具有高可视度的效果。- 介质：水、油、气体及酸，碱性液体或毒性气体

-工作温度：120

- 安装：卧、立皆可，观察方便清晰.

（一）流量指示器的用途 用于观察管道中介质流量的情况，通过叶轮可近似地看出流量的大小。

（二）流量指示器是一种易于观察和安装的实用性产品

至少可以确定有介质通过。两端都可以被用作入口，简单、直接而可靠。只要观察转子的转速就可以估算出流量。流量指示器视镜片使之可以轻易地拆下进行清洗。叶轮流量指示器是一种易于观察和安装

的实用性产品。

(三) 流量指示器的特点

- 1、视窗表面玻璃清洗方便。
- 2、玻璃视窗可180°方向观察。
- 3、具有立；卧双用便于安装或拆卸

品牌	天禾	型号	sg-yl11-81
规格	dn15--dn100	产品别	叶轮视镜
用途	水、油、气、液体	适用行业	管道，电厂，循环泵，焊机，制药，化工设备，