

S21/S22旁路液位指示器是该系列中的“轻型版”，测量范围可达3000mm，介质温度可达 150 °C，压力可达 16 bar。

### 特征

此“轻型版”易于搬运，可理想替代玻璃观察窗，成本低，可广泛应用于OEM厂家。

### 量程

单件式LM最大3000mm，多件式最大LM依要求而定。

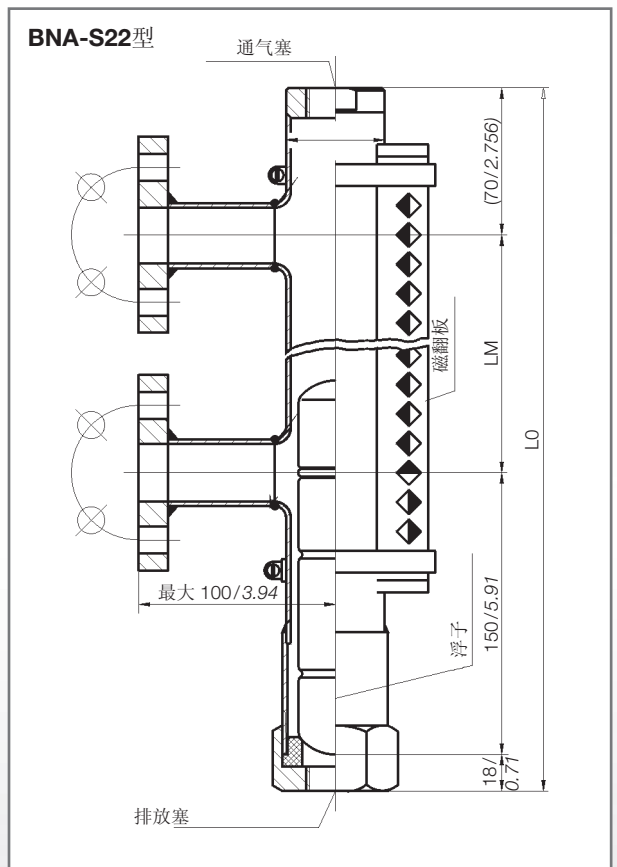
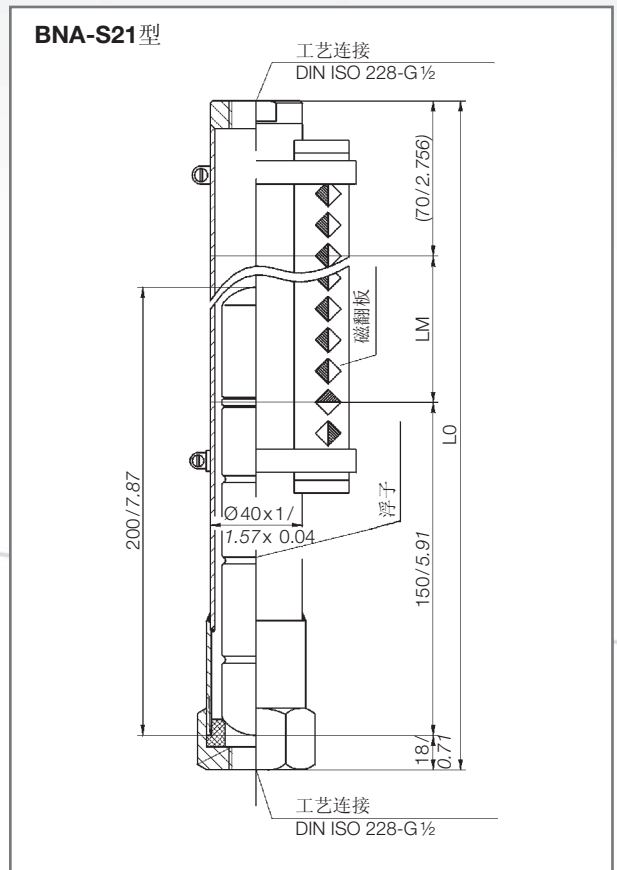
### 典型应用

由于结构原因，不能进行内部测量，例如造船，下水系统工程等。

### 技术参数

旁路管:	不锈钢1.4571 (SS 316 Ti) PN 16, Ø = 40x1 mm
浮子: 标准型:	<b>VA 30/02:</b> 1.4571 (SS 316Ti), 最大16 bar 和 150 °C, 最小密度: 0.85 g/cm <sup>3</sup>
选件:	<b>TT 30/02:</b> 钛, PN 25, 最小密度: 0.85 g/cm <sup>3</sup> 最大温度: 150 °C  <b>Buna N:</b> BN 32/100, PN 10, 最小密度: 0.62 g/cm <sup>3</sup> 最高温度: 90 °C
耐压:	1.5倍工作压力
工艺连接:	<b>BNA-S21</b> 顶部和底部连接: R 1 1/4" 带六角螺母 (检修用) G 1/2 顶部和底部, 带塞子。  <b>BNA-S22</b> 侧面连接 螺纹 R 1/2" 或 法兰: DIN DN 15, 20, 25 或 ANSI 1/2", 3/4", 1", NPT: 1/2"
指示导杆	Makrolon (聚碳酸酯), 有白色、 红色方翻板, 用于低于150 °C 的 介质温度, 依介质而定
附件:	限位开关 变送器 刻度尺 隔离材料 测试 证书

### 尺寸 (毫米/英寸)



Index: A

Specifications are subject to changes without notice.