

标准合金型-标准尺寸 SureSite®

- ▶ 耐温可达750°F (399°C)
- ▶ 耐压可达700 PSI (48Bar)

这种2-1/2" (63.5 mm) 管径的设计具有牢固的全焊接构造，使得合金型 SureSite指示计可以在长期的应用（无论户外或户内）中保持其可靠性。

1. 安装构造类型

	AA型	BA型	CA型	DA型
	顶底连接	侧侧连接	顶侧连接	侧底连接
L=可视长度				
典型长度*	C-C=L+10-1/4" (260.4mm)	C-C=L	C-C=L+3-3/4" (95.2mm)	C-C=L+6-1/2" (165.1mm)
旗板材质	塑料 (300°F/148.9°C) 或铝 (750°F/399°C)			
连续指示长度	240" (610cm)			
最小液体比重	0.39			

*尺寸因连接、材质和比重不同而不同。

注：可选用特殊材质、浮子、连接和制造技术来延伸长度和扩展操作性能。如果以上参数不符合您的要求，请同GEMS联系。

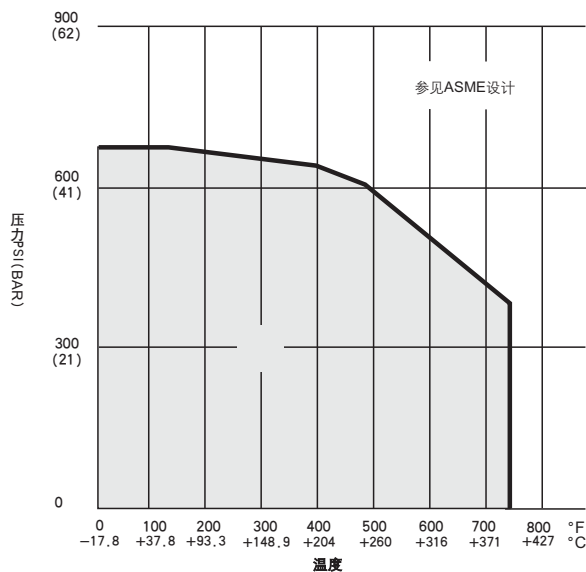
2. 材质

以下表中选出您想要的材质。每种材质的压力/温度参数曲线列在了右图中，若以下列出的参数不能满足您对压力/温度的要求，请同厂家联系。

■ = 库存材质 (最佳价格和交货期)

材质		代码
外壳	浮子	
304L 不锈钢	316L 不锈钢	1
316L 不锈钢	316L 不锈钢	2
Carpenter 合金20	哈氏合金 C276	3*
哈氏合金 C276	哈氏合金 C276	4*

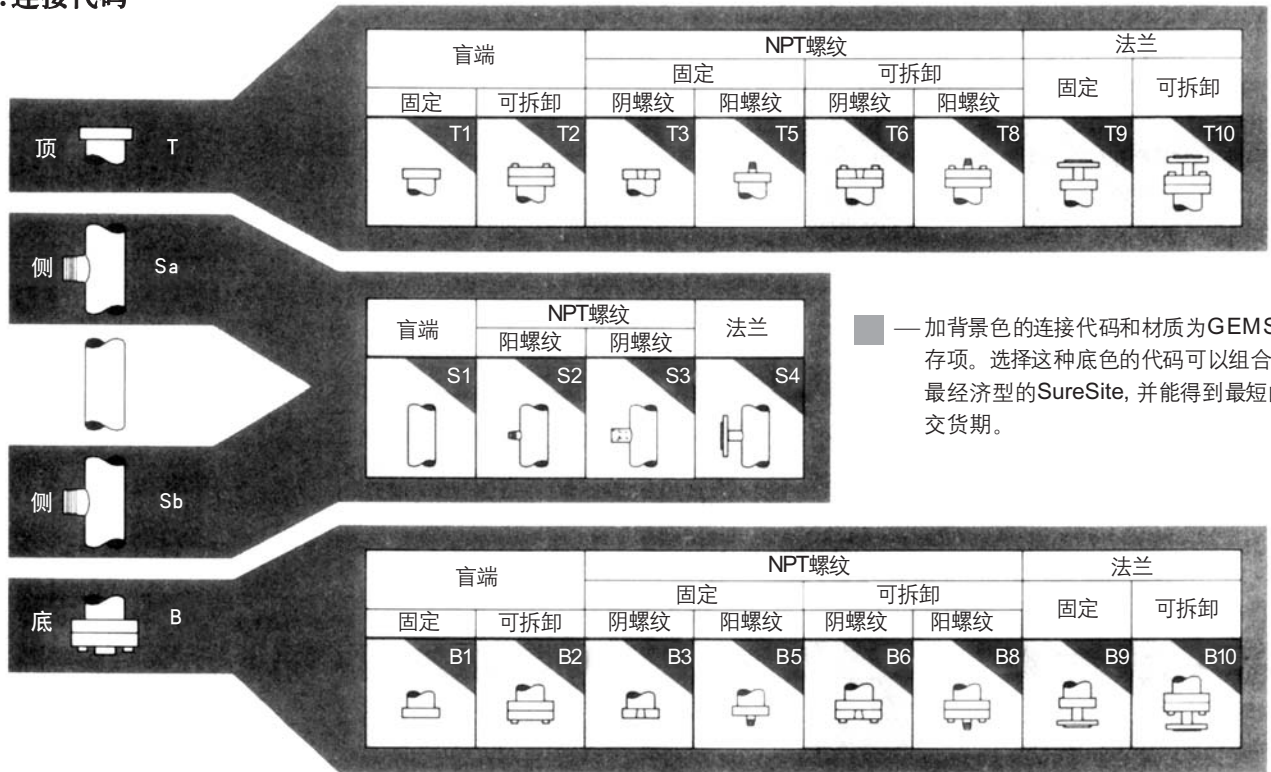
* 有关压力/温度性能请向我们咨询。



注：SureSite指示计可以用于低至 -200°F (-129°C) 的应用。



3. 连接代码



■ 加背景色的连接代码和材质为GEMS库存项。选择这种底色的代码可以组合出最经济型的SureSite, 并能得到最短的交货期。

注: GEMS建议在顶部和/或底部连接上选用可拆卸连接, 以便将浮子取出。

连接代码描述

订货时请提供所有连接的连接代码(参见上表)。
注: 在选择连接时, 请将排气和排水孔的要求列入考虑。

T&B (顶部和底部连接)

- T/B 1. 焊接帽
- T/B 2. 标准固定法兰/配合盲法兰
- T/B 3. 焊接管帽带FNPT螺纹
- T/B 5. 焊接管帽带MNPT管接头
- T/B 6. 标准固定法兰配合FNPT异径法兰
- T/B 8. 标准固定法兰配合法兰带MNPT管接头
- T/B 9. 焊接管帽带ANSI法兰
- T/B 10. 标准固定法兰/配合异径法兰短管

Sa & Sb (侧面连接)

- S1. 无连接
- S2. MNPT管接头
- S3. FNPT管接头
- S4. ANSI法兰

顶部安装Sure Site

如果不可能到罐体旁边去监测液位, 可以试着用顶装式Sure Site解决问题。详情请与我们联系。

