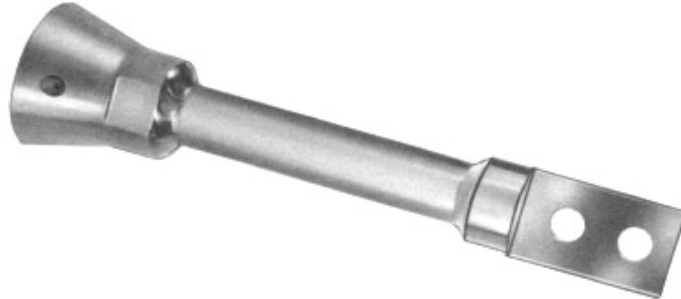


6200 COSASCO[®] Strip Coupon Holder

6200 型 2 英寸系统条状挂片支架



技术规格：

- ★ 符合 NACE MR0175 标准
- ★ 支架材料：316 不锈钢材质

COSASCO 条状挂片支架可与 2 英寸高压承载器配套使用，可悬挂 3 英寸或 6 英寸的挂片，用于在线监测。通过左旋螺纹将挂片支架连接到高压承载器实心插体的底部，挂片支架也可替代主密封垫使用。

挂片支架有单个榫舌，可悬挂 1 到 2 个挂片，既可配置绝缘垫也可直接悬挂。可选购的 COSASCO 挂片支架的标准尺寸从 2.12 英寸到 36.00 英寸。所有的挂片支架都配有两套组装挂片用的安装部件，部件号为 #123567（挂片带有绝缘垫）。也可根据用户需求提供任何材料和长度的挂片支架。

下面的公式以挂片尺寸的大小顺序排列。所有 3.25 英寸以下长度的挂片支架均由一根整体无焊接材料加工而成。无焊接的制作方式也适用 3.25 英寸或更长的挂片支架。



挂片支架尺寸

在选定带实心插体高压承载器类型并知道管道或压力容器的尺寸后，就能确定挂片式样及应安装的位置。利用下述公式可计算挂片支架的长度，如果算出的长度不是 0.25 英寸递增的整倍数，可选择下一个最接近 0.25 英寸的尺寸。

管道顶部监测

挂片支架长度设定在挂片刚进入管道容器的位置。 $(A+Pw+Wg)-2\frac{1}{2}$ 英寸

管道中部监测

挂片支架长度设定在 $\frac{1}{2}$ 挂片在管道中心线两侧的位置。 $(A+\frac{1}{2}Pd+Wg)-(2\frac{1}{2}$ 英寸 $+\frac{1}{2}EI)$

管道底部监测

挂片支架长度设定在挂片距管道底部约 $\frac{1}{4}$ 英寸的位置。 $(A+Pd+Wg)-(2\frac{3}{4}$ 英寸 $+Pw+EI)$

这里：A = 高压承载器本体长度

Pw = 管道壁厚

Pd = 管道直径(管道外径)

EI = 挂片有效长度(暴露在环境中的挂片部分，

例如 3"挂片=1-5/8"， 6"挂片=4-3/4")

Wg = 焊缝(按 ANSI 标准，通常为 1/16 英寸)

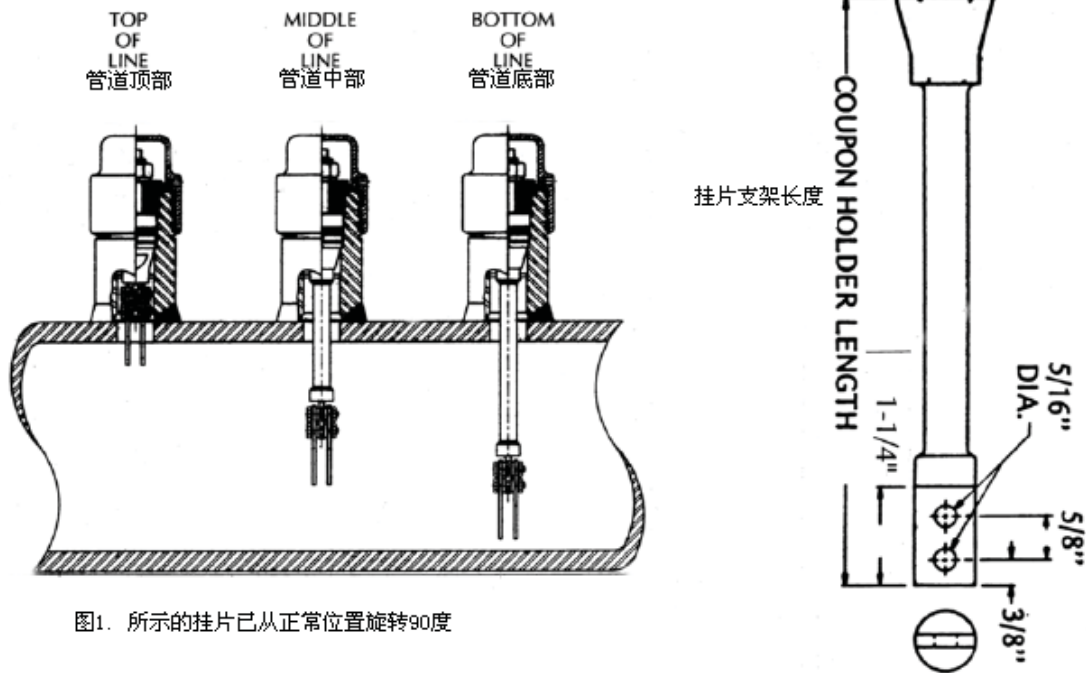


图1. 所示的挂片已从正常位置旋转90度

订购信息:

(Bulletin # 631-E)

型号	2 英寸系统条状挂片支架	
6200	条状挂片支架	
6200N	无焊接条状挂片支架 (最小订购长度 3.25 英寸)	
	代码	订购长度
	LL, LL	订购长度从 2.12 英寸到 36.00 英寸 (3 英寸以下增量为 0.12 英寸; 3 英寸以上增量为 0.25 英寸)
6200	----- 2.50	----- 举例

设备重量:

- 3 英寸以下: 0.45 公斤/1 磅
- 3 至 10 英寸: 0.90 公斤/2 磅
- 10.25 至 20 英寸: 1.36 公斤/3 磅
- 20.25 至 36 英寸: 2.27 公斤/5 磅

附件:

- P/N 123567 挂片安装部件
- P/N 123999 挂片绝缘部件



特之达油田技术服务有限公司
 Top Star Technical Services Ltd
 电话: 0755 2208 3309 传真: 0755 2641 6140
 Steven.wei@topstarchina.com www.topstarchina.com



ISO 9001:2000
 Certificate No. FM 10694