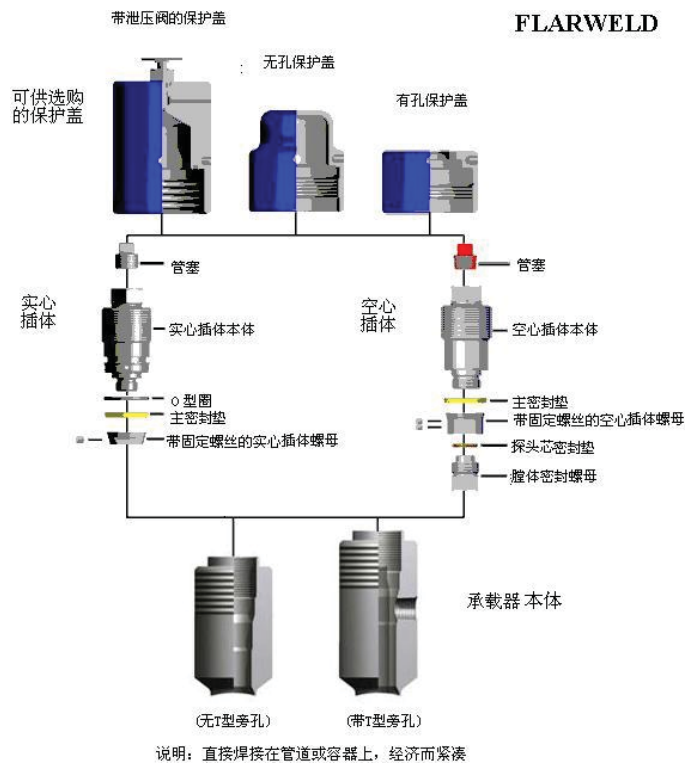


50 COSASCO® Access Fitting Assemblies

50 型高压管线基座

COSASCO® 高压管线基座由两个主要部分构成：(1) 管线基座本体；(2) 插体。另外保护盖作为可选件，在大多数应用中建议使用。

承载器本体 式样	重量	高度
	磅	英寸
无旁孔	6.5	5.25
1/4" 旁孔	6.5	5.25
1/2" 旁孔	7.0	6.25
3/4" 旁孔	7.0	6.25
1" 旁孔	7.75	7.25



说明：直接焊接在管道或容器上，经济而紧凑

技术规格：

- ★ 安装方式：Flarweld 焊接
- ★ 标准密封材料：氟化橡胶/特氟隆
- 操作温度：-26° C/+204° C
- ★ 可选密封材料
- 操作温度：-56° C /+232° C
- ★ 操作压力：6000PSI/41.3MPa
- ★ 符合 NACE MR0175 标准

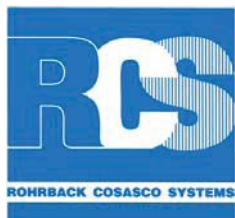


COSASCO® 高压管线基座对于“无论何时何地，都能带压操作”的理念来说是一个关键设备。当高压承载器与COSASCO® 回收工具和伺服阀一起使用时，可在带压状态下安全、便捷地插入和取出各种腐蚀与磨蚀监测设备，也可带压插入和取出缓蚀剂注入或取样用的维护设备。

订购信息:

* 表示标称温度范围

型号	高压管线基座					
50	安装方式—Flarweld 焊接					
XXX	代码	插体, 从下表中选择相应数字				
		类型: 第一个数字	合金材质: 第二个数字		密封: 第三个数字	
	0	无要求	0	无要求	0	无要求
	1	实心插体	1	316 不锈钢	1	氟化橡胶 O 型圈, 特氟隆主密封 * -26°C / +204°C
	2	空心插体	2	316L 不锈钢	2	乙烯基丙烯 O 型圈, 聚酰亚胺树脂主密封 * -56°C / +121°C
			3	哈氏合金 C-276	3	Kalrez O 型圈, 聚酰亚胺树脂主密封 * -26°C / +232°C
			4	Nitronic 60	4	无 O 型圈, Nitronic 60 主密封 * -45°C / +232°C
			6	Inconel 625	5	Hydrin O 型圈, 特氟隆主密封 * -40°C / +135°C
			7	2205 双联不锈钢	6	Nitrile O 型圈, 特氟隆主密封 * -35°C / +121°C
					7	乙烯基丙烯 O 型圈, 特氟隆主密封 * -56°C / +121°C
				8	EDR 氟化橡胶 O 型圈, 特氟隆主密封 * -26°C / +204°C	
				9	Kalrez O 型圈, 特氟隆主密封 * -26°C / +232°C	
	代码	T 字型旁孔 (注入/取样孔) 尺寸				
	0	无 T 字型注入/取样孔				
	1	1/4 英寸 T 字型注入/取样孔				
	2	1/2 英寸 T 字型注入/取样孔				
	3	3/4 英寸 T 字型注入/取样孔				
	4	1 英寸 T 字型注入/取样孔				
	代码	管线尺寸				
	02	2				
	03	3				
	04	4				
	06	6				
	10	8-10				
	18	12-18				
	36	20-36				
	FL	Flat				
	代码	本体材质				
	G10220	AISI 1018 - 1022 碳钢				
	K03504	ASTM A105 碳钢				
	K03011	ASTM A350 LF2 碳钢				
	S31600	AISI 316 不锈钢(推荐 Nitronic 60 插体)				
	S31803	双联不锈钢(推荐 Nitronic 60 插体)				
	代码	螺纹保护盖				
	0	无保护盖				
	1	无孔保护盖 P/N 122734				
	2	有孔保护盖 P/N 122732				
	3	带泄压阀的保护盖 P/N127470				
	4	带泄压阀和压力表的保护盖 P/N209813				
	5	无孔聚碳酸脂保护盖 P/N206436				
	6	有孔聚碳酸脂保护盖 P/N206435				
	7	额定压力为 4000PSI 带泄压阀保护盖 P/N740020				
	8	额定压力为 4000PSI 带泄压阀和压力表的保护盖 P/N740021				
50	111	0	06	G10220	1	举例说明



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