

## WOF 法兰式护套



### 主要应用

- 保护温度计测量元件不被介质腐蚀
- 可以在不停车情况下对仪表进行检修及校验
- 使容器或管道与护套组装成为一体，可容纳危险或昂贵的工艺介质
- 可以耐受高的压力，尤其是较大管径并且需与现场法兰配对使用，不会导致测量仪表因介质压力过高而损坏

### 特性

- 整体钻孔结构，更坚固和安全，耐压更高
- 有多种护套材质可供选择
- 可提供部分焊和全通焊两种结构
- 可提供多种测试报告及证书
- 可提供护套强度计算

### 规格

#### 材质

316L, Monel, 哈氏合金C276  
 更多材质见选型表

#### 连接尺寸

仪表连接 1/2NPT, 3/4NPT, G 1/2, G3/4  
 更多连接见选型表

过程连接 ASME 1/2", 3/4", 1", 1.5", 2"  
 EN DN20, DN25, DN40, DN50  
 更多连接见选型表

#### 压力等级

ASME, class 150, 300, 600, 1500, 2500  
 EN, PN10, PN16, PN40, PN63, PN100

#### 套管长度

50-800 mm

#### 结构型式

锥形, 直型, 阶梯形

其它参数请详见选型表

订货代码 **WOF - 20 W 90MM 2 HF 66 S R 150 XNH**

型号		
WOF   法兰护套	WOF	
<b>过程连接尺寸</b>		
75	3/4"	75W
10	1"	10W
15	1.5"	15W
20	2"	20W
DN 20		DN 20W
DN 25		DN 25W
DN 40		DN 40W
DN 50		DN 50W
<b>插入深度</b>		
50~1000 mm		50~1000MM
<b>仪表连接尺寸</b>		
-	1/2 NPSM Female (默认)	-
2	1/2 NPT Female	2
51	G 1/2 Female	51
75	3/4 NPT Female	75
76	G3/4 Female	76
M27F	M27x2 Female	M27F
<b>套管形式</b>		
HF	锥形	HF
SF	直型	SF
RF	阶梯形	RF
<b>钻孔内径</b>		
66	6.6mm孔径, 适合1/4" 或6mm探杆	66
85	8.5mm孔径, 适合8mm 探杆	85
98	9.8mm孔径, 适合9mm 探杆	98
105	10.5mm孔径, 适合10mm 探杆	##
<b>套管材质</b>		
S	316SS	S
SL	316L	SL
H	Hastelloy C276	H
J	双相钢	J
M	Monel	M
<b>密封面形式</b>		
R	RF	R
J	RTJ	J
<b>压力等级</b>		
150	Class 150	150
300	Class 300	300
600	Class 600	600
900	Class 900	900
1500	Class 1500	1500
2500	Class 2500	2500
PN10		PN10
PN16		PN16
PN25		PN25
PN40		PN40
<b>其它选项</b>		
NF	位号钢印	NF
NH	位号牌	NH
2	不锈钢铰链及盖帽	2
6W	氧清洗	6W
YF	脱硅处理	YF
BP	整体抛光	BP
DQ	定制外形尺寸	DQ
C3	3.1材质证书	C3
CD5	NACE 符合性声明	CD5
CD6	苏州材质证明	CD6
MQ	PMI测试报告(每一个测点计费一次)	MQ
W2	护套渗透测试	W2
W5	护套强度计算	W5
W9	护套水压测试 (3000psi, 1分钟)	W9
YR	护套X-Ray测试	YR
UD	护套超声波探伤	UD
AP	酸洗钝化处理	AP