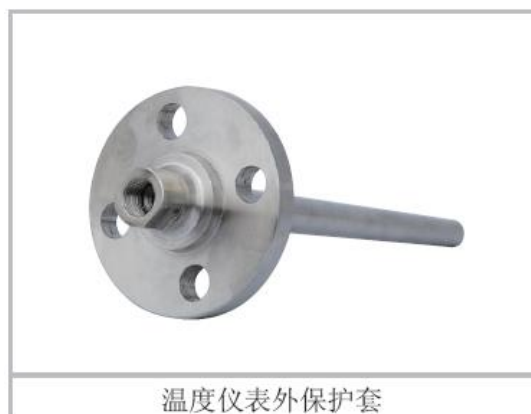


温度仪表外保护套系仪表保护装置，使仪表与被测介质隔离，提高仪表使用寿命，并可在装置运行情况下，方便地对仪表进行维修或更换。整体钻孔式外保护套适用于较高压力的工作条件下，钢管式外保护套一般用于低压场合。用户应根据不同场合和使用条件（温度、压力、流速等）合理选用。

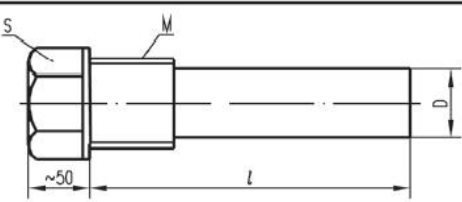
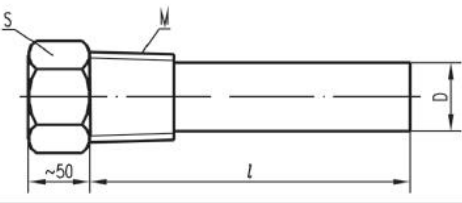
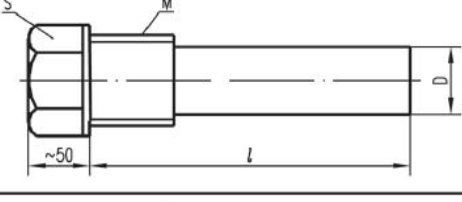
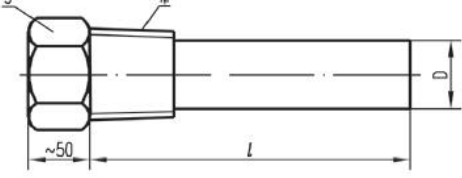


温度仪表外保护套

一. 固定螺纹型外保护套

BT - □ - 1 □ - □□□/□

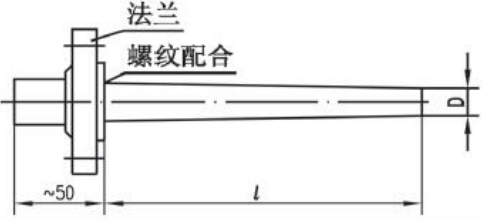
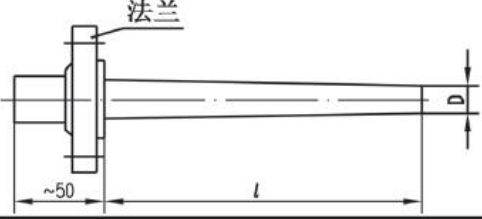
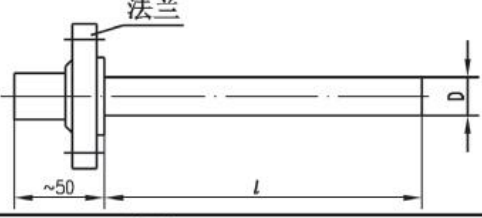
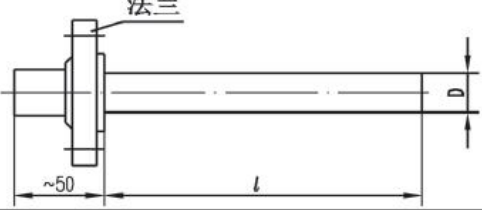
BT-1型	整体钻孔直管直螺纹		
BT-2型	整体钻孔直管锥螺纹		
BT-3型	钢管式套管锥螺纹		
BT-8型	钢管式套管直螺纹		
1	外径D	mm (直形管)	
	D1/D2	mm (锥形管)	
2	内径d	mm (直孔)	
	d1/d2	mm (二段阶梯孔)	
3(保护管材质)	A	304	
	JL	304L	
	H	316	
	HL	316L	
		其它材质按实际牌号标记	
4(保护管外螺纹)	A	M27x2	
	B	M33x2	
	C	R3/4	
	D	R1	
	E	NPT3/4	
	F	NPT1	
5	插入长度 l	mm	

型号	外形图	M	S	D	备注
BT-1		M27×2	32	φ 16 φ 20	整体钻孔直管直螺纹
		M33×2	36		
BT-2		R3/4 NPT3/4	32	φ 16 φ 20	整体钻孔直管锥螺纹
		R1 NPT1	36		
BT-8		M27×2	32	φ 12 φ 16 φ 20	钢管式套管直螺纹
		M33×2	36		
BT-3		R3/4 NPT3/4	32	φ 12 φ 16 φ 20	钢管式套管锥螺纹
		R1 NPT1	36		

二. 固定法兰型外保护套

BT - □ - 1 2 3 4 5 6
 □ - □□□/□□

BT-5型	整体钻孔锥管法兰式(螺纹配合)		
BT-6型	整体钻孔锥管法兰式		
BT-7型	整体钻孔直管法兰式		
BT-9型	钢管式套管法兰式		
1	外径D	mm (直形管)	
	D1/D2	mm (锥形管)	
2	内径d	mm (直孔)	
	d1/d2	mm (二段阶梯孔)	
3(保护管材质)	A	304	
	JL	304L	
	H	316	
	HL	316L	
	其它材质按实际牌号标记		
4(法兰材质)	A	304	
	JL	304L	
	H	316	
	HL	316L	
	其它材质按实际牌号标记		
5	插入长度 l	mm	
6	法兰标准及规格		

型号	外形图	法兰	D	备注
BT-5		客户提供法兰标准及规格	$\phi 16$ $\phi 18$ $\phi 22$	整体钻孔锥管法兰式 (螺纹配合)
BT-6		客户提供法兰标准及规格	$\phi 16$ $\phi 18$ $\phi 22$	整体钻孔锥管法兰式
BT-7		客户提供法兰标准及规格	$\phi 16$ $\phi 20$	整体钻孔直管法兰式
BT-9		客户提供法兰标准及规格	$\phi 12$ $\phi 16$ $\phi 20$	钢管式套管法兰式