FA80M 沿	另街 流	量	传感	器			流	量
仪表结构:	- :> */)		- 			\Box		
一体型	E							
分体型	R							
潜水型	Q							
功能类型:								
经济型	Α							
智能型	В							
连接方式:								
卡装式		0						
国标法兰连接		1						
DIN 法兰连接		2						
ANSI 法兰连接		3						
测量介质:			J					
液体			1					
气体			2					
	★ ≠ ∠ 200	000						
饱和蒸汽,过热剂		0.0	3					
过热蒸汽≥300℃	,		9					
结构材质:								
304			Α					
其它			В					
公称口径:								
DN15			015					
DN20			020					
DN25			025					
DN32			032					
DN40			040					
DN50			050					
DN65			065					
DN80			080					
DN100			100					
DN125			125					
DN150			150					
DN200			200					
DN250			250					
DN300			300					
DN350			350					
DN400			400					
DN450			450					
DN500			500					
DN600			600					
特殊口径								
			Х					
公称压力:								
PN16				Α				
PN25				С				
PN40				D				
其它(最大可到:	30MPa)			Е				
探头类型(材质)):							
标准型(304)					1			
特殊型					9			
探头密封:								
球面密封						1		
石墨垫片						2		
万室至万 防爆设计:								
非防爆型	TO T ::						A	
本安型(ExiallC							В	
隔爆型(ExdIIC)	(2-T4)						G]
标定方式:								
标准型(常规出)	⁻ 标定)							1
特殊标定(第三)	方标定)							9
供电电源:								
DC12V								

FA80T 涡街流量变		流	量
仪表结构:			
一体型 E			
分体型 R 潜水型 Q			
潜水型 Q 功能类型:			
切配兴望: 现场显示,系统供电 D			
现场显示,电池供电 B			
连接方式:			
卡装式 0			
国标法兰连接 1			
DIN 法兰连接 2			
ANSI 法兰连接 3			
测量介质:			
液体	1		
气体	2		
饱和蒸汽,过热蒸汽<300℃ 过热蒸汽≥300℃	3		
结构材质:	<u> </u>		
304	A		
其它	B		
公称口径:			
DN15	015		
DN20	020		
DN25	025		
DN32	032		
DN40	040		
DN50	050		
DN65	065		
DN80	080		
DN100	100		
DN125 DN150	125 150		
DN200	200		
DN250	250		
DN300	300		
DN350	350		
DN400	400		
DN450	450		
DN500	500		
DN600	600		
特殊口径	X		
公称压力: PN16	Λ		
PN25	A C		
PN40	D		
其它(最大可到 30MPa)	E		
探头类型(材质):			
标准型(304)	1		
特殊型	9		
探头密封:			
球面密封	1		
石墨垫片	2		
防爆设计:			
非防爆型 本安型(ExialICT2-T4)		A	
本安型(ExialiCT2-T4) 隔爆型(ExdllCT2-T4)		B G	
标定方式:		J	
		1	
特殊标定(第三方标定)		9	
HART 协议:			'
无		A	\
有		H	
温压一体:			
温度补偿			-T
压力补偿			-P
温压补偿			-TP