

HMT317 温湿度变送器，加热探头 高湿露点测量型

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	价格
维萨拉HUMICAP® 温湿度变送器		HMT310	C	A					A									1	
变送器类型	HMT317 燃料电池用, 持续加热	7	F																
测量参数	Td + Tdf + x		C																
安装背板	标准安装背板 (推荐) 安装背板, 无外沿			5	6														
供电	24VDC					A													
输出信号	模拟输出通道 (通道1, 2) 4... 20 mA 及RS232C 模拟输出通道 (通道1, 2) 0... 20 mA 及RS232C	1	2																
模拟输出范围	无模拟输出						A	A											
通道1, 2 (根据不同参数)	Td (-40...+100°C) Tdf (-40...+100°C) x (0...500g/kg d.a)						N	N	P	P	R	R							
自定义	自定义参数/单位 自定义量程	Ch1: _____ () Ch2: _____ () Ch1: _____ Ch2: _____					X	X											
注意: 如果不需要模拟输出, 两个通道均选择A		通道1	通道2																
无温度输出									A										
单位	公制 非公制	1	2																
电缆电线连接	对接式 (M12, 8针), 带5 电缆 对接式 (M12, 8针), 带螺丝插头									4	5								
操作手册	无 英文 德文 日文											A	B	C	D				
探头电缆长度	2 米 电缆 5 米 电缆 10 米 电缆												P	Q	R				
湿度传感器类型	带化学物清除的传感器 上电时启动化学物清除的传感器 不启动化学物清除的传感器	HUMICAP180RC 推荐使用														F	G	E	
传感器保护	PPS塑料格栅和不锈钢网 塑料格栅 不锈钢烧结过滤器 不锈钢烧结过滤器	推荐使用														A	B	C	G
无探头安装附件																		1	
安装附件	无 管道安装附件 ISO 3/8 Swagelok接头 NPT 1/2" Swagelok接头 Agro电缆接头, M20 x 1.5																		A
校准证书	无 室温下校准																		1
																			2

 单价
数量
总价

粗体字的选型已包括在基本价格中, 斜体字的选型有附加价格
此选型表由英文版本翻译而得, 如有不妥之处, 敬请参照英文选型表