

DMT143L露点变送器 (替代DMT242)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	价格
维萨拉DRYCAP®露点变送器		DMT143L													
1	传感器和机械螺纹连接	ISO G1/2" 螺纹, DRYCAP180M传感器	L												
		ISO G1/2" 螺纹, DRYCAP180S传感器。尚未供货。	R												
2	数字接口	RS485		1											
3	模拟信号输出	无			0										
		4...20mA (3.6mA为错误状态提示)			C										
		4...20mA (0mA为错误状态提示)			G										
4	模拟输出参数范围	-80...+20 °C				1									
		-80...+20 °C, 常压下露点				2									
		-60...+60 °C				A									
		-50...+50 °C				B									
		0...1,000 ppmv				3									
		0...5,000 ppmv				4									
		ppm自定义范围:				P									
		Td (°F)自定义范围:				U									
		Td (°C)自定义范围:				X									
		%RH自定义范围:				N									
5	报警LED灯设置	off					A								
		-40°C Td					B								
		-20°C Td					C								
		-10°C Td					D								
		+3°C Td					E								
		其它露点值					X								
		关闭					Z								
6	过程气体	空气						1							
7	压力设置	1 bar (绝压)					A								
	以达最佳精度	3 bar (绝压)					B								
		5 bar (绝压)					C								
		7 bar (绝压)					D								
		特殊压力 (最大50 bar绝压)*					X								
		自定义压力数值: _____ bar													
8	电源和模拟信号输出电缆	None						0							
		0.3 m对接式电缆, 带螺纹锁扣						2							
		3 m对接式电缆, 带螺纹锁扣						3							
		5 m对接式电缆, 带螺纹锁扣						4							
		10 m对接式电缆, 带螺纹锁扣						5							
		1.5 m重型电缆						6							
		3 m重型电缆						7							
9	传感器保护	不锈钢烧结过滤器 (38um)								1					
		用于真空环境的不锈钢过滤器								2					
10	安装附件	无									0				
	仅针对 ISO1/2" 螺纹接口	从DMT242到DMT143L线缆转换接头									A				
		基本采样室DMT242SC									1				
		带有1/4"公插头的采样室 DMT242SC2									2				
		DSC74 采样室, 包括快接头、泄漏螺丝									3				
		DSC74B 双压 采样单元									4				
		DSC74C 双压 采样单元, 带冷却/延长盘管									5				
		DM240FA 管道安装件									6				
		安装螺栓									7				
		NPT1/2"接头									8				
		部件号: 210662SP													
11	包装	标准纸盒包装										A			
12	标识	Vaisala											S		
13	操作手册	无													A
		多种语言的快捷指南													X
															单价
															总价

* 如果测量环境压力超过20bar或温度低于 0 °C, 则供电电压一定要24...28VDC。

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来, 如有不妥之处, 敬请参照英文选型表

典型选项

DMT143 L 1 C 1 A 1 A 3 1 0 A S X

DMT242A替代型号 L 1 C 1 A 1 A 3 1 0 A S X
DMT242B替代型号 L 1 C 1 A 1 A 3 1 0 A S X

用户最终选型:

上海博众测量技术有限公司

Bodhi (Shanghai) measurement technology Co.,Ltd.
NO.32,ShuPing Road, Jiading District, ZIP201808,
Shanghai R.P.China
TEL: 0086 21 6630 8161/62/63
FAX: 0086 21 6630 8167