

订购信息/型号代码

		XXXX	XX	XXXX	XX	XX	XX
自定义代码	带微动开关和 2 线电流的混合气体密度监测器	878X					
	一个微动开关	8781					
	两个微动开关	8782					
	三个微动开关	8783					
接线端子块	标准接线端子		20				
压力接口	螺纹、轴向和径向类型			1XXX			
	法兰和帽螺母, 轴向和径向类型			2XXX			
	插入型 ¹⁾			5XXX			
特征数	由 Trafag 确定				XX		
选项	基本密度指示表盘, 带两个颜色扇区, 无标记						60
	密度指示器刻度盘根据客户规格						61
	低压指示器						66
	由 IIR 组成的工艺气体润湿 O 形圈						C2
	微动开关或组合微动开关/传感器插座						
	EMC 电缆密封套 M20x1.5, 镀镍黄铜, 用于电缆 $\varnothing$ 7 ... 12.5 [mm]						10
	EMC 电缆密封套 M20x1.5, 镀镍黄铜, 用于电缆 $\varnothing$ 8 ... 11 [mm]						07
	EMC 电缆密封套 M20x1.5, 镀镍黄铜, 用于电缆 $\varnothing$ 11 ... 14 [mm]						08
	EMC 电缆密封套 M25x1.5, 镀镍黄铜, 用于电缆 $\varnothing$ 8 ... 16 [mm]						11
	EMC 电缆密封套 M25x1.5, 镀镍黄铜, 用于电缆 $\varnothing$ 12.5 ... 20.5 [mm]						17
	ITT Cannon 连接器						12
	堵头 M20x1.5, 镀镍黄铜 ²⁾						13
	堵头 M25x1.5, 镀镍黄铜 ²⁾						04
	堵头 M25x1.5, PA ^{2) 3)}						05
	独立的传感器出口						
	EMC 电缆密封套 M20x1.5, 镀镍黄铜, 用于电缆 $\varnothing$ 4 ... 10 [mm]						U8
	EMC 电缆密封套 M20x1.5, 镀镍黄铜, 用于电缆 $\varnothing$ 7 ... 12.5 [mm]						U1
	EMC 电缆密封套 M20x1.5, 镀镍黄铜, 用于电缆 $\varnothing$ 8 ... 11 [mm]						U6
	EMC 电缆密封套 M20x1.5, 镀镍黄铜, 用于电缆 $\varnothing$ 11 ... 14 [mm]						U3
	堵头 M20x1.5, 镀镍黄铜 ²⁾						U2
	集成于内的 DN8 密度计检测阀门, 连接 M26x1.5 保护帽						
	标准测试端口方向						W3
	测试端口方向 180°						W0
	测试端口方向 270°						W1
	测试端口方向 90°						W2
	集成于内的 DN8 气体检测与再次充气阀门, 连接 M26x1.5 保护帽						
	标准加注口方向						F3
	加注口方向 180°						F0
	加注口方向 270°						F1
	加注口方向 90°						F2
配件	温度绝缘套						06
	带排水孔的全绝缘式防雨罩						37
	防雨罩						46
	压力连接适配器 2300 - G1/2 " 外螺纹						N1

¹⁾ 需要通过微动开关插座进行单电缆连接²⁾ 选择是否在当地采购 EMC 电缆密封套³⁾ 无 IP 兼容性, 不可用于操作

需要进一步定制的参数化	
工艺气体	SF ₆ , SF ₆ - 基于混合气体, 客户特定的替代气体
各种密度表盘单位	kPa, bar, MPa (绝对压力, 相对 ¹⁾), psi (a., g. ¹⁾), kg/m², kg/cm², 也可提供双单位
开关点 @ 20°C ²⁾	微动开关 1, p = xxx
	微动开关 2, p = xxx
	微动开关 3, p = xxx
气压@20°C	除了100%的SF ₆ 气体, 可根据用户需求指定特定的气体。

¹⁾ 监测原理是基于绝对压力参照系统, 并进行相应的校准。如使用相对压力表盘单位时, 若与当地安装的相对压力表进行比较, 必须考虑当地的环境压力 (如海拔或天气因素)

²⁾ 可用于降低或增加压力的出厂设置