



## 技术指标

性能测量范围-60 至 +60 ° C 露点 (露点量程-80~+20 可选) 精度 (露点)  $\pm 2$  ° C 露点可重复性  $\pm 0.2$  ° C  
露点长期稳定性少于 1% 每年相对参考条件校准可追溯 8-点校准证书输入/输出输出信号4-20 mA  
(2-线连接, 电流源)输出露点模拟输出范围标准 -60至 +60 ° C-50至  
+50 ° C-50至+30 ° C非标准可根据要求提供输入电压12-28 V DC负载阻抗大 250 @ 12 V (500 @ 24  
V)CE认证已认证工作参数工作温度-40 至 +60 ° C工作压力45 MPa (450 barg) 大过压额定值x2 工作压力 90  
MPa (900 barg)流速1 至 5 NI/min 安装在标准试样块上 ; 0至 10 m/秒(0至 32.8 fps)  
直接插入热补偿根据工作范围决定机械性能防护等级IP66满足标准BS EN 60529:1992NEMA 4  
防护性满足标准NEMA 250-2003外壳材质316不锈钢外形尺寸L=132mm (包括连接器& HDPE 过滤器) x  
27mm过滤器标准 HDPE防护罩 <10  $\mu$  m 选配烧结防护罩 80  $\mu$  m工艺连接及材质G 1/2 " BSP, 3/4 " - 16  
UNF, 5/8 " - 18 UNF316 不锈钢重量150g电气连接Hirschmann GDS 系列 (DIN 4350-C)数字诊断通讯RS485,  
2-线Modbus RTU