

量程范围	±2%F.S
热值精度	±0.025MJ/m ³ 每100MJ/m ³
热值重复性	±0.025MJ/m ³ 每100MJ/m ³
灵敏度	200mg/m ³
线性度	±2%F.S
响应时间	4-5mins (取决于样气组成)
环境温度	-20°C~+60°C
尺寸	686mmW*838mmH*318mmD
重量	Div 1 : 54.4kg ; Div 2 : 38.6kg ;
电源能耗	24VDC,启动时 100W , 运行时50W
取样气流	100 cc/min , 1 barg (0.21 SCFH,15 psig)
气体要求	载气为氦气或氢气 , 压力5.5-6.9 barg , 20cc/min
通讯数字输出	Modbus RS232 , Modbus RS485 , Modbus TCP/IP
数字输入	2干触点、2湿触点 (12/24 VDC)