



$\pm 2\%F.S (0 \sim 2\%)$

$\pm 1.5\%F.S (0 \sim 21\%)$

响应速度： T90 30s

可重复性：  $< \pm 1\%$

可靠性：  $\pm 1\%F.S (168h)$

操作温度： 0 ~ 50

空气相对湿度：  $< 90\%rh$

工作中开关电源： AC220V  $\pm 10\%$  60Hz 功能损耗 6VA

模拟输出数据信号： 4 ~ 20mA(容许外接负荷 $< 500 \Omega$ )

警报触点容量： AC250V 3A DC24 3A

传感器原理： 离子流

感应器使用寿命：  $> 20000h$  (正常的运用标准)

尺寸： 160mm  $\times$  80mm  $\times$  176mm(W  $\times$  H  $\times$  D)

张口规格： 151  $\times$  75mm

仪器设备净重： 约1.1kg