

## NAP-505

NAP-505 是我司技术非常成熟的一款电化学式 CO 气体传感器。检测原理与通常的电化学式传感器相同。我们通过在产品结构及电极方面的改善，实现了高性能的这款产品。此产品主要安装于一般家庭用 CO 报警器，并且已取得 UL2034 认证。此产品有如下多种款式供你选择，详细请咨询我司。

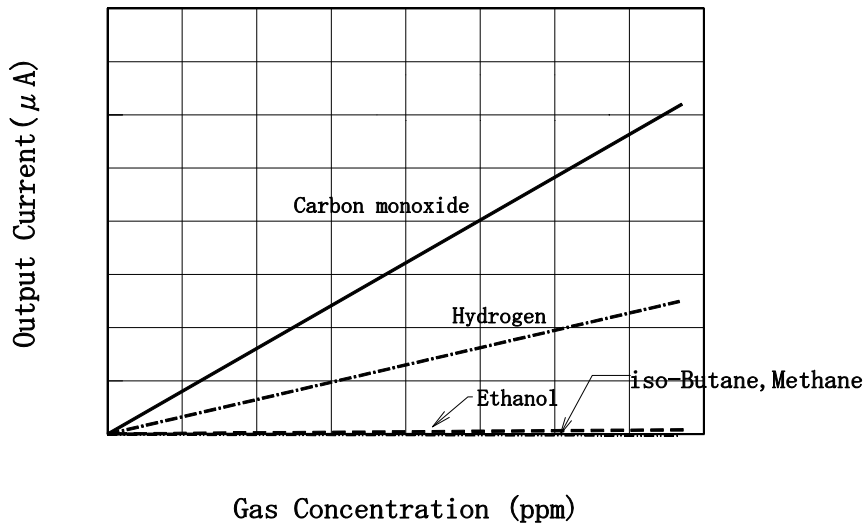
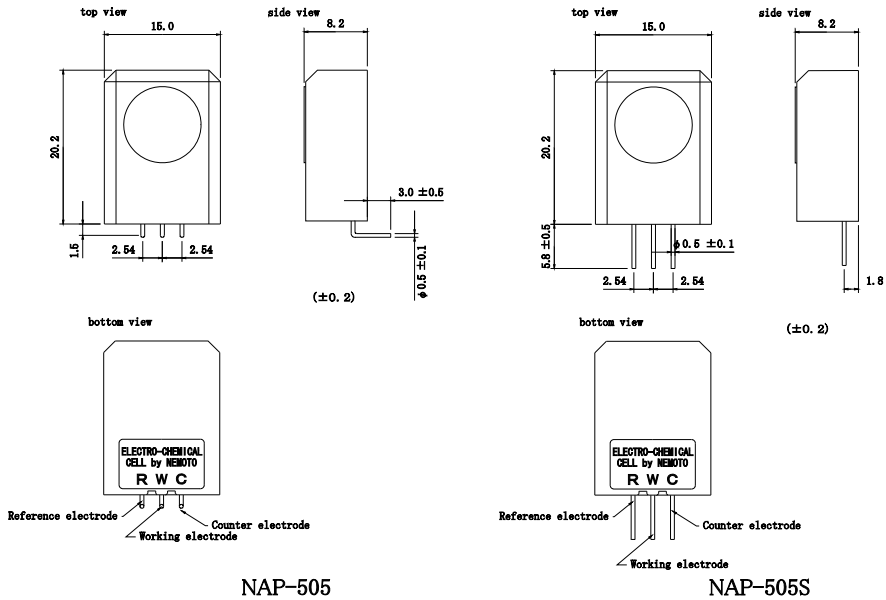


图 NAP-505 气体灵敏度特性

• 特性

检测气体量程范围	CO 0—1,000ppm	零点漂移	10ppm 以下 (-20-50℃)
输出电流	40±10nA/ppmCO	工作温湿度	-20-50℃、15-90%RH
输出值再现性	±2%以内	气体敏感度漂移	5%/年以下
响应时间	90%响应时间 30 秒以内	寿命	7.5 年以上