



技术参数

电气参数	线缆连接	2个顶部、2个底部、1个后部 - 1/2" EMT
功能参数	介质	空气
	安装	有关安装高度的建议，请参见安装说明部分。
	最大海拔高度	海拔2000m [6562 ft]
	最大值高度注释	建议在 610 m [2000 ft]以上进行校准验证
	覆盖面积	半径: 15 m [50 ft] 面积: 700 m ² [7500 ft ²] 不能有障碍物，如墙壁、电梯、楼梯、实心填充的架子、工具箱等。否则，气体到达探测器的时间加权平均值(TWA)将会增加。
安全参数	污染等级	2
材质	外壳	UL94 5VA

安装说明

安装高度建议 无论停放的车辆类型和停车库的高度如何，封闭式停车库中的CO气体监测器的安装高度建议都是相同的。

封闭式停车库的NO₂气体探测器安装高度建议取决于所停放车辆的类型和停车库的高度。

如果停车库高于 4.5m (15ft)，这表明像卡车和重型设备这样的大型车辆将停放在那里。因为大多数大型车辆的柴油发动机会释放NO₂作为副产品，并从车辆上方排放废气，我们建议将NO₂气体探测器安装在天花板距离地面高度的一半处，和/或柴油废气上方，CO气体监测器安装在高于地面0.9...2.1m (3...7ft) 处。CO气体探测器的理想安装位置是1.5m (5ft)。

当探测器安装在合适的高度时，不太可能被路过的汽车和卡车损坏，并且这个位置易于检修。对于这些应用，我们提供高低套件(A-22G-A14)，允许安装人员将气体探测器安装在0.9...2.1 m (3...7 ft)以监测CO，并将高低套件放置在天花板距离地面高度的一半处并高于柴油排气，以远程监测NO₂。气体探测器带有一根RJ45电缆可连接到高低组件，将两者连接起来。

如果一个停车库低于 4.5 m (15 ft)，这表明大型车辆将不会停放在这里。在这些应用中，我们建议将CO和NO₂气体探测器安装在距离地面高度0.9...2.1 m (3...7 ft) 处。同样，理想的位置是1.5 m (5 ft)。在这些应用中，我们建议可以在同一高度监测CO和NO₂。

尺寸

