

榆林市一氧化碳煤气报警器电化学传感器

产品名称	榆林市一氧化碳煤气报警器电化学传感器
公司名称	深圳市吉凯达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	工作电压:AC220V 检测气体种类:CO、煤气、一氧化碳 精度:1ppm
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区泰兴工业区31栋A301
联系电话	13025409966

产品详情

榆林市一氧化碳煤气报警器电化学传感器 榆林市 一氧化碳煤气报警器 电化学传感器 炉具

气体产生的原因、存在的场合、发生危害的机制：一氧化碳是一种窒息性气体，如煤炭、清洁煤、木材、生物质颗粒、兰炭、液化石油气、天然气等含碳物质燃烧不充分时都会产生一氧化碳。同时一氧化碳还是一种无色、无臭、无味的有毒气体，人仅凭自身难以及时察觉。一氧化碳进入后便会迅速地与血红蛋白结合形成碳氧血红蛋白，使血红蛋白失去携氧能力，造成组织缺氧，严重则可能危及人的生命。

气体产生的原因、存在的场合、发生危害的机制：空气中一氧化碳浓度吸入的时间与症状

不大于50PPM健康成年人可以承受8小时。200PPM健康成年人2-3小时后，轻微头痛、乏力。

400PPM健康成年人1-2小时内前额痛，3小时后威胁生命。

800PPM健康成年人45分钟内，眼花、恶心、，2小时内失去知觉，2-3小时内死亡。

1600PPM健康成年人20分钟内头痛、眼花、恶心，1小时内死亡。

3200PPM健康成年人5-10分钟内头痛、眼花、恶心，25-30分钟内死亡。

6400PPM健康成年人1-2分钟内头痛、眼花、恶心，10-15分钟死亡。

12800PPM健康成年人1-3分钟内死亡。*PPM：气体体积浓度比例，百万分之一。一氧化碳是一种窒息性气体，如煤炭、清洁煤、木材、生物质颗粒、兰炭、液化石油气、天然气等含碳物质燃烧不充分时都会产生一氧化碳。同时一氧化碳还是一种无色、无臭、无味的有毒气体，人仅凭自身难以及时察觉。一氧化碳进入后便会迅速地与血红蛋白结合形成碳氧血红蛋白，使血红蛋白失去携氧能力，造成组织缺氧，严重则可能危及人的生命。一氧化碳的危害，后果非常严重，所以在家中安装一氧化碳报警器是非常必要的！安装一氧化碳报警器可以实时监测室内空气中的一氧化碳浓度，当浓度超标时，及时发出警报，提醒人们及时采取措施，保障家庭成员的安全。吉凯达科技推出一款一氧化碳报警器内置高性能的电化学式一氧化碳传感器，可以实时监测室内空气中的一氧化碳浓度，并通过机身自带的LED显示屏即时显示当前气体浓度。当一氧化碳浓度超过预设的安全范围时，报警器会及时发出警报提醒用户。随之全国气温转冷，各地逐渐进入了取暖季。在冬季，各式取暖设备如煤炉、炭烤盆、颗粒炉、壁挂炉、生物质炉具等被广泛使用。然而，使用这些设备也可能带来安全隐患，特别是在密闭的室内环境中，不注意通风便极有可能导致一氧化碳中毒。各地也陆续出台政策，加强预防煤气/一氧化碳中毒的注意事项，并且

引导冬季取暖用户，加装一氧化碳报警器，从人防到技防，增加一项更重要的防护措施。