

陕西省一氧化碳煤气报警器家用新国标电池款清洁煤

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 陕西省一氧化碳煤气报警器家用新国标电池款清洁煤 |
| 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:DC4.5V 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

陕西省一氧化碳煤气报警器家用新国标电池款清洁煤 深圳市吉凯达科技有限公司成立于2012年，是一家专业从事智能传感器、报警器、物联网解决方案的厂家，目前有员工150多人，研发工程师15人，主要产品有可燃气体报警器、烟雾报警器、一氧化碳报警器、红外探测器、防疫门磁、测温枪、手持式气体检测仪、工业及商业可燃、有毒气体探测器，目前有消防认证50多款产品，欧盟EN50291认证6款，已通过ISO9001:2015。省级高新技术企业，主要应用于智慧燃气、城市燃气安全、智慧城市、智能安防、智慧消防、智能家居、消费类电子、家电、车载、新能源、智慧养老等领域。主要市场为国内、俄罗斯、欧美等地区。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。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。深圳市吉凯达科技有限公司成立于2012年，是一家专业从事智能传感器、报警器、物联网解决方案的厂家，目前有员工150多人，研发工程师15人，主要产品有可燃气体报警器、烟雾报警器、一氧化碳报警器、红外探测器、防疫门磁、测温枪、手持式气体检测仪、工业及商业可燃、有毒气体探测器，目前有消防认证50多款产品，欧盟EN50291认证6款，已通过ISO9001:2015。省级高新技术企业，主要应用于智慧燃气、城市燃气安全、智慧城市、智能安防、智慧消防、智能家居、消费类电子、家电、车载、新能源、智慧养老等领域。主要市场为国内、俄罗斯、欧美等地区。