

气体检测报警控制器厂 气体检测报警控制器 南京诺邦电子科技

产品名称	气体检测报警控制器厂 气体检测报警控制器 南京诺邦电子科技
公司名称	南京诺邦电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区石羊路118号12幢
联系电话	15952038136

产品详情

便携式可燃气体报警器为手持式，工作人员可随身携带，气体检测报警控制器，检测不同地点的可燃气体浓度，气体检测报警控制器厂，便携式气体检测仪集控制器，气体检测报警控制器公司，探测器于一体，小巧灵活。与固定式气体报警器相比主要区别是便携式气体检测仪不能外联其他设备。

按根据工作原理分别为传感器原理报警器，红外线探测报警器，高能量回收报警器。目前大多数使用的是传感器式报警器，高能量回收报警器由于成本太高，目前仍在开发研究中。

气体浓度单位转换（ppm与mg/m³）

- 1、质量浓度表示法：每立方米空气中所含污染物的质量数，气体检测报警控制器多少钱，即mg/m³
- 2、体积浓度表示法：一百万体积的空气中所含污染物的体积数，即ppm

大部分气体检测仪器测得的气体浓度都是体积浓度（ppm）。而按我国规定，特别是环保部门，则要求气体浓度以质量浓度的单位（如：mg/m³）表示，我们国家的标准规范也都是采用质量浓度单位（如：mg/m³）表示。

气体报警器控制器详细安装说明：

(1)气体报警器控制器安装位置

控制器属非防爆结构，应固定安装在安全场所，其安装位置应选择在便于观察和维修之处，周围不应有

影响仪器正常工作的强电磁场(电机、变压器、动力电缆等)。

(2)气体报警器控制器安装方法

根据气体报警器控制器的安装位置，用两只M8的膨胀螺栓固定在墙壁上，安装要牢固、不倾斜，控制器固定尺寸即两个固定孔中心距为145mm。

(3)气体报警器控制器布线

气体报警器和控制器之间用三芯屏蔽电缆线连接，三芯屏蔽电缆线的线径大小由传输距离决定，传输距离和线径要求见下表。

气体检测报警控制器厂-气体检测报警控制器-南京诺邦电子科技由南京诺邦电子科技有限公司提供。南京诺邦电子科技有限公司（www.niceblue.com.cn）实力雄厚，信誉可靠，在江苏南京的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领南京诺邦和您携手步入辉煌，共创美好未来！