

# GS10-NH3 单气体检测仪

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | GS10-NH3 单气体检测仪                  |
| 公司名称 | 北京京海正通科技有限公司                     |
| 价格   | 面议                               |
| 规格参数 | 加工定制:否<br>品牌:恩尼克思<br>型号:GS10-NH3 |
| 公司地址 | 北京市丰台区菜户营58号23层2313              |
| 联系电话 | 010-63525935 13693611756         |

## 产品详情

### 产品详细介绍

#### 特点

坚固耐用而且小巧轻便。

超大lcd显示屏带超亮背光便于阅读。

电池容量超大，仪器可长时间连续工作。

超高音蜂鸣器、高亮度led和大能量震动马达。

外壳防护等级可达到ip65

一键恢复功能，使您无须担心操作失误。

#### 规格

|                      |            |
|----------------------|------------|
| 检测气体 gas detected    | 氨气nh3      |
| 采样方式 sampling method | 扩散         |
| 传感器 gas sensor       | 三电极电化学传感器  |
| 量程 measure range     | 0 ~ 200ppm |
| 分辨率 resolution       | 1ppm       |
| 响应时间 response time   | 小于30秒      |
| 电源 power             | 大容量锂聚合物电池  |

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
|                                | 电压 3.7伏                       |
|                                | 容量 1100mah                    |
| 工作时间 run time                  | 150小时                         |
| 显示 display                     | 大屏幕lcd显示                      |
| 报警方式 alarm method              | 声、光及震动报警                      |
| 数据记录 record                    | 数据记录时间：1000小时<br>数据记录间隔：1分钟   |
| (optional)                     |                               |
| 外壳防护 protection classification | ip65                          |
| 使用温度 environment temperature   | -20 ~ 50                      |
| 湿度范围 environment humidity      | 15% ~ 95% 相对湿度（标准）            |
| 防爆等级 explosion-proof           | ex ia iic t6                  |
| 外形尺寸 size                      | 95mm × 50mm × 22mm（长 × 宽 × 高） |
| 重量 weight                      | 130克                          |
| 壳体材料 material of the cases     | 高强度pc及抗静电橡胶                   |

本产品的加工定制是否，品牌是恩尼克思，型号是GS10-NH3，测量范围是0 ~ 200ppm，测量对象是氨气，测量精度是详见说明，尺寸是95mm × 50mm × 22mm（mm），重量是130克（kg），电源是详见说明