

## Dart Sensors 公司生产的甲醛传感器在全球多种应用中得到认可

Dart 甲醛传感器经过了几年持续的改进，目前已经在数家公司的产品中得到应用，后续将会有更多。主要特性是高灵敏度，低交叉灵敏度（主要是 CO），以及低基线偏移，可允许的连续测量值低至 0.03ppm。



正在研发和已经完成的应用包括：

- i. 手持检测器
- ii. 超小型民用检测器
- iii. 可立于桌面的室内检测装置
- iv. 空气清新机
- v. 空调设备

传感器是扩散型的，有优异型（较高测量范围）和经济型两种。可以有图示中小电路板连接，或直接引线连接到客户的电路板上。

### 更多信息

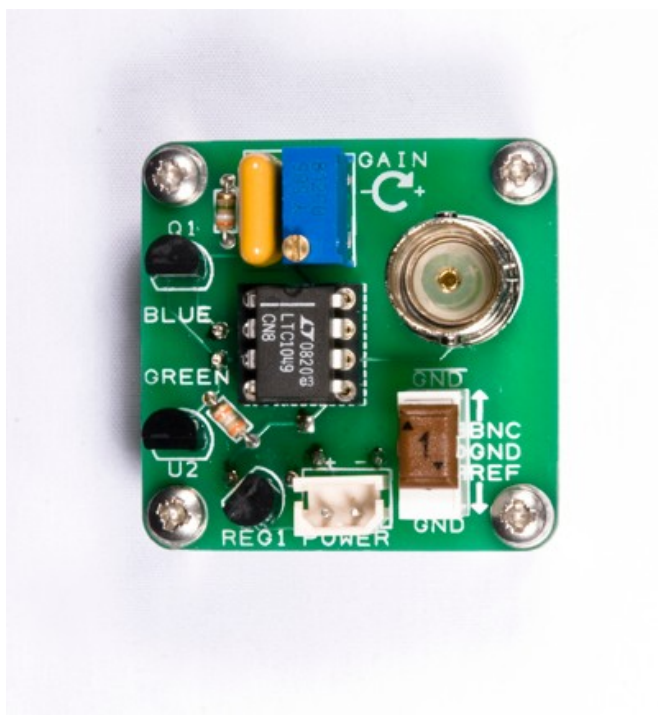
传感器的相关描述：

<http://dart-sensors.com/pages/formaldehyde.php>

传感器的技术材料

<http://dart-sensors.com/datasheets/11mm-hcho-sensor.pdf>

同时，我们提供高运放低噪声的放大电路板，模拟信号输出，可以即时给出评估，加速客户的研发进程。



<http://dart-sensors.com/pages/interface-board.php>

校准：获得一个有效的甲醛校准标准既不容易，也不便宜。我们可以为中国的客户提供指导，不久后我们将在深圳建立一套甲醛标气校准系统。

## 联系方式

### 中国

我们在中国不再设立代理商，请联系我们中国代表处：

深圳市南山区蛇口公园路花果山大厦1栋B-2403 岳小姐

电话/传真：075-26690161

手机：13427973522

邮箱：[sarah@dart-sensors.com](mailto:sarah@dart-sensors.com)

### 其他地区：

请使用网页咨询表格，或者致信：[walter@dart-sensors.com](mailto:walter@dart-sensors.com)