



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20871.2—2007

---

## 有机发光二极管显示器 第2部分：术语与文字符号

Organic light emitting diode display—  
Part 2: Terminology and letter symbols

2007-02-09 发布

2007-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	1
1 范围 .....	1
2 术语和定义 .....	1
2.1 基本术语 .....	1
2.2 与物理性质相关的术语 .....	4
2.3 与结构单元相关的术语 .....	7
2.4 关于性能和规格的术语 .....	11
2.5 与生产过程有关的术语 .....	19
3 符号(计量符号/单位符号)和单位 .....	20
3.1 分类 .....	20
3.2 符号和单位 .....	20
附录 A(资料性附录) 像素节距 .....	22
附录 B(资料性附录) 观看方向 .....	23
中文索引 .....	24
英文索引 .....	28

## 前　　言

GB/T 20871《有机发光二极管显示器》的预计结构如下：

- 第1部分：总规范；
- 第2部分：术语与文字符号；
- 第3部分：光学和光电参数测试方法；
- 第4部分：图像质量参数测试方法；
- 第5部分：环境，耐久性和机械试验方法。

本部分是GB/T 20871的第2部分。

本部分的附录A和附录B是资料性附录。

本部分由中华人民共和国信息产业部提出。

本部分由信息产业部(电子)归口。

本部分起草单位：清华大学、北京维信诺科技公司。

本部分主要起草人：王立铎、董桂芳、应根裕。

## 有机发光二极管显示器 第2部分：术语与文字符号

### 1 范围

本部分给出了有机发光二极管显示器优先采用的术语、定义和文字符号。

### 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本部分。

#### 2.1 基本术语

##### 2.1.1

**有源矩阵驱动 active matrix (addressed) driving**

每个像素或每个点至少具有一个开关元件(例如二极管或晶体管)的矩阵驱动方法。

##### 2.1.2

**寻址方法 addressing method**

驱动时选择每个像素或每个点的方法。

注：这是无源矩阵寻址、有源矩阵寻址、可编程电流驱动、可编程电压驱动、静态驱动和多路驱动的统称。

##### 2.1.3

**字符显示器 alphanumeric display**

能够显示有限组字符(至少包括字母和数字)的显示器。

##### 2.1.4

**分区多色显示器 area-colour display; zone-colour display**

显示屏分几个区域，每个区域显示彼此不同颜色的显示器。

##### 2.1.5

**底部发射 bottom emission**

经过有机电致发光层基板发光的方法。

##### 2.1.6

**底部发射显示器 bottom emission display**

采用底部发射结构的显示器。

##### 2.1.7

**恒流驱动 constant-current drive**

用恒流激励每一像素或每一点的驱动方法。

##### 2.1.8

**恒压驱动 constant-voltage drive**

用恒压激励每一像素或每一点的驱动方法。

##### 2.1.9

**亮背景显示 display with a bright background**

在亮背景上显示暗的图像。

##### 2.1.10

**暗背景显示 display with a dark background**

在暗背景上显示亮的图像。