

**Panasonic**  
ideas for life

**VIERA**

# 2009年Panasonic扛鼎力作 NeoPDP G系列

## NeoPDP 技术

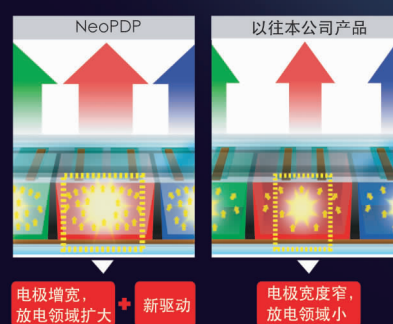
众所周知,等离子电视由于其自发光特性,在画质,特别是动态清晰度、对比度和色彩等方面有出色的表现。同样由于其自发光的特性,可以实现对每个像素的发光量的精准控制,图像稳定,色彩自然,对于观看者眼睛的刺激较小,一直有“爱眼”的美誉,长期以来受到对画质水平要求较高的顾客的青睐。

2009年, Panasonic 秉承对画质无止境追求的理念,对等离子的材料、屏幕结构、驱动电路进行了根本的改进,诞生了革命性的等离子新技术-NeoPDP。NeoPDP继承了等离子所有特长和优势的同时,大幅度提升了屏幕的发光效率,使画面的亮度大大提高,一举攻克了在明亮环境下等离子画面比较黯淡的不足。在动态清晰度水平上,NeoPDP高达1080线<sup>※1</sup>的动态表现能力,堪称业界领先地位。而且,NeoPDP发光效率的提高还直接带来了耗电量的大幅降低,经过权威机构检测,采用NeoPDP技术的电视机比以往的等离子电视机<sup>※2</sup>耗电量大幅减少。

NeoPDP重新定义了电视机画质的水平,将您带进更流畅,更明亮,更鲜艳,更具层次,更舒适的大屏幕创新时代!

※1:根据ADPC方式测得,是观看动态影像时电视机画面的动态清晰度指标。动态清晰度的电视评测范围一般为350线-1080线,数值越大表示动态清晰度越强。

※2:与本公司以往产品比较



## 新产品G系列

G系列汇聚了NeoPDP的各项核心技术,在画质上达到全新的境界。

- 高发光效率,使画面亮度大幅提高。
- 色彩表现鲜艳靓丽的同时,更发挥等离子的自发光优势,画面自然柔和,确保了观看的舒适度。
- 动态清晰度水平高达1080线,画面流畅清晰。

## G11产品介绍

- 采用NeoPDP屏幕
- 全高清1080P
- 12倍速技术 (600Hz子场驱动)
- 动态清晰度1080线
- 发光效率提高
- 地面数字信号接收
- 24P
- X.V.Color
- HDTV Color
- 护眼功能
- V-audio环绕
- VIERA LINK
- VIERA影像播放器
- 10万小时屏幕寿命
- 无铅屏幕
- 无铅焊接
- 新设计遥控器
- SD卡1端口
- HDMI 3端口

**NEOPDP**



TH-P50S10C



TH-P46S10C

TH-P42S10C

## 「等离子S10系列

功能完备、省电节能,  
各店火热销售中」

Panasonic 一直致力于产品的环保和降耗,等离子S10系列采用2009年先进的NeoPDP技术,在确保高画质的同时更大幅度降低了电力的消耗,在市场上广受好评。

定时关机功能 (自动电源切断功能) 如10分钟以上无画面、声音信号的输入,将自动切断电源。