

在分量/HDMI 通道的 EIA 信号模式下:

色温: 提供"用户自定义、冷色、标准、暖色"色温模式。

可以手动调整红、绿、蓝增益的比例。

调整后的色温被存储为用户自定义模式。

画面位置: 调整图像画面上/下/左/右位置。

重显率: 可选择"标准"或"高"(仅在分量/HDMI(EIA)源下有效)。

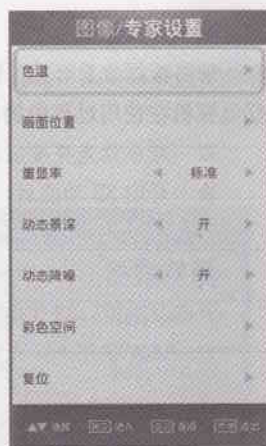
动态景深: 开启此功能, 可增加画面景深扩展。

动态降噪: 设为"开"时, 可减少图像噪声, 但是会影响清晰度。

可以根据图像质量将此项设置为"关"或"开"(在非 VESA 格式下有效)。

彩色空间: 进入后按【◀▶】键可调整肤色、红色、绿色、蓝色、黄色、紫色和青色。

复位: 将当前通道/信号格式的专家设置参数恢复到出厂状态。



在 VGA/HDMI 通道的 VESA 信号模式下:

可通过对以下选项的调整使图像达到最佳显示效果。

色温: "电脑模式"设为"开"时, 进入色温子菜单后可直接在色温模式中选择, 或者按个人喜好手动调整红、绿、蓝增益的比例。调整后的色温被存储为用户模式。

画面位置: 调整图像画面上/下/左/右位置。

自动调整: 对当前图像的位置、相位、时基等进行自动调节, 以便达到最佳显示效果(仅在 VGA 通道下有效)。

同步时钟: 调整图像采样的时基(仅在 VGA 通道下有效)。

同步相位: 调整图像的相位(仅在 VGA 通道下有效)。

电脑模式: 设为"开"时, 电视更适合作为显示器使用(仅在 VESA 格式下显示)。

复位: 将当前通道/信号格式的专家设置参数恢复到出厂状态。

分辨率选择: 用户可根据输入的信号格式(1280×768、1360×768 或 1366×768)进行切换(只有当输入信号为此三者之一时才有效, 当输入信号与信号格式匹配时才能保证显示正常, 仅在 VGA 通道下有效)。

