



### 1、信號源：

該功能表項目顯示當前所切換的訊號源通道，不建議使用此項去切換信號源。

### 2、輸出解析度：

↑、↓導航鍵移至該項顯示紅色字體，再← →導航鍵切換不同解析度與顯示單元物理解析度相匹配。

此項切換可能使設備輸出解析度超過顯示單元的物理解析度而不能正常顯示影像，我們還可以通過遙控器的 SWITCH 鍵進行快捷切換解析度，直到設備輸出的解析度與顯示單元相匹配。

### 3、自動調整：

針對 VGA 輸入訊號不滿屏、影像偏差現象，使用左或右導航鍵一鍵校正。

### 4、亮度

使用← →導航鍵調節影像像亮度大小。

### 5、對比度

使用← →導航鍵調節影像對比度大小。

### 6、翻轉

使用← →鍵調整影像 90 度、180 度、270 度旋轉。

### 7、裁減

使用← →鍵裁減影像，裁取影像中間部分顯示，主要針對智慧手機旋轉後全屏顯示到立式廣告機或豎著的顯示單元上，如下圖所示：



未旋轉手機畫面



已旋轉手機畫面



已旋轉手機畫面加裁減