

# 薄膜面板设计示例

## 我公司支持的设计文件类型

- CorelDraw (简称CDR,请转存为coreldraw X6及以下版本,coreldraw格式优先)
- Adobe Illustrator (简称AI)
- AutoCAD (请转存为AutoCAD2008及以下版本)
- 手工图 (需要详细标注尺寸)
- PDF (设计文件1:1导出)
- CAXA CAXA (请转存为CAXA2013及以下版本)
- 样品 (扫描图或者寄样品)

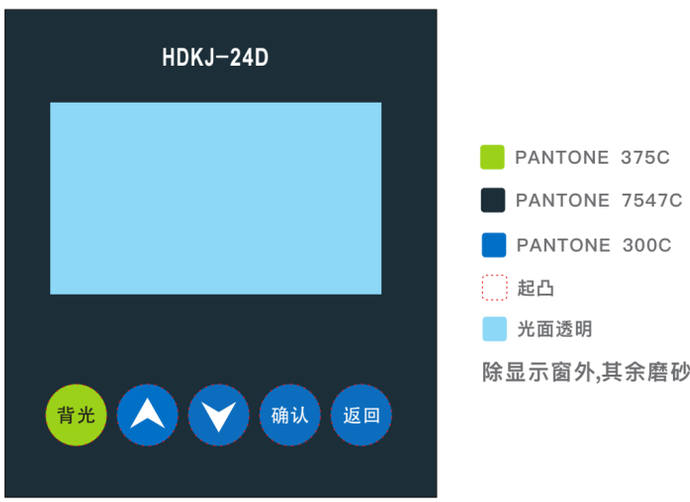
## 颜色基准及色差控制

- 潘通色号 (有利于控制色差)
- 照片/图片 (JPEG、PNG、BMP等)
- 样品 (有利于控制色差)
- 电脑色 (CMYK RGB)

## 薄膜面板设计注意事项

- 1.务必将透明视窗和挖空部分区别开来,区别的办法可通过颜色区分,也可专门注释说明。
- 2.对按键起凸高度有要求时,务必备注起凸的高度。
- 3.对某些颜色的色差有特别严格的要求时,务必强调,并提供颜色基准(潘通色号或者样品)。
- 4.严谨详实的设计图纸是产品质量的基础,对于薄膜开关、薄膜面板这种定制型的产品更是如此,因此,花一些时间打磨您的设计图纸是必要的和有意义的。设计图纸必须要能清晰、准确、完整的表达产品的原理、组成和外观等方面的信息。

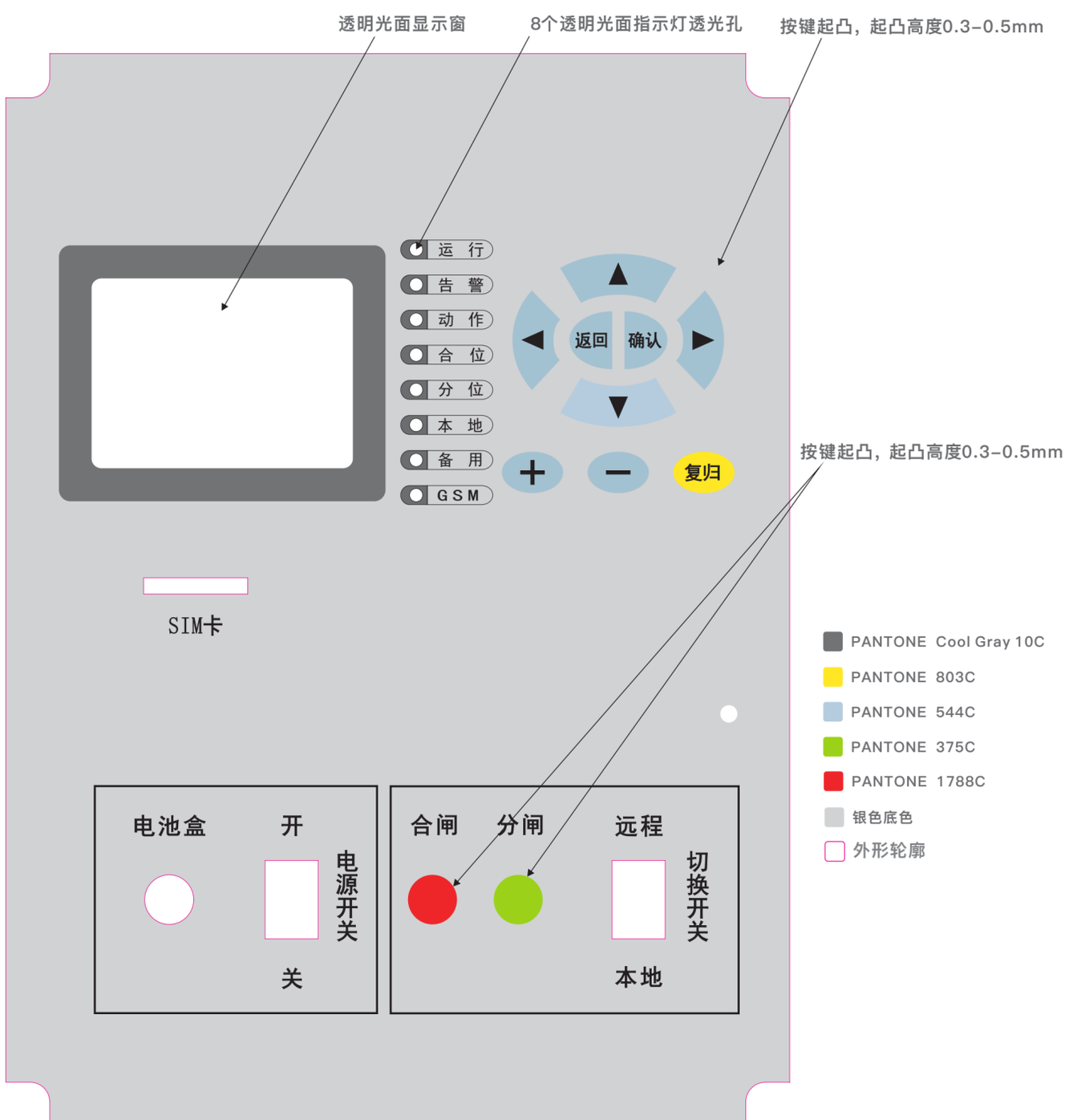
## 薄膜面板设计示例 1



## 薄膜面板设计示例 2



## 薄膜面板设计示例 3



# 薄膜开关设计示例

## 我们公司支持的设计文件类型

- CorelDraw (简称CDR,请转存为coreldraw X6及以下版本,coreldraw格式优先)
- Adobe Illustrator (简称AI)
- PDF (设计文件1:1导出)
- AutoCAD (请转存为AutoCAD2008及以下版本)
- CAXA (请转存为CAXA2013及以下版本)
- 手工图 (需要详细标注尺寸)
- 样品 (扫描图或者寄样品)

## 颜色基准及色差控制

- 潘通色号 (有利于控制色差)
- 照片/图片 (JPEG、PNG、BMP等)
- 样品 (有利于控制色差)
- 电脑色 (CMYK RGB)

## 薄膜开关设计注意事项

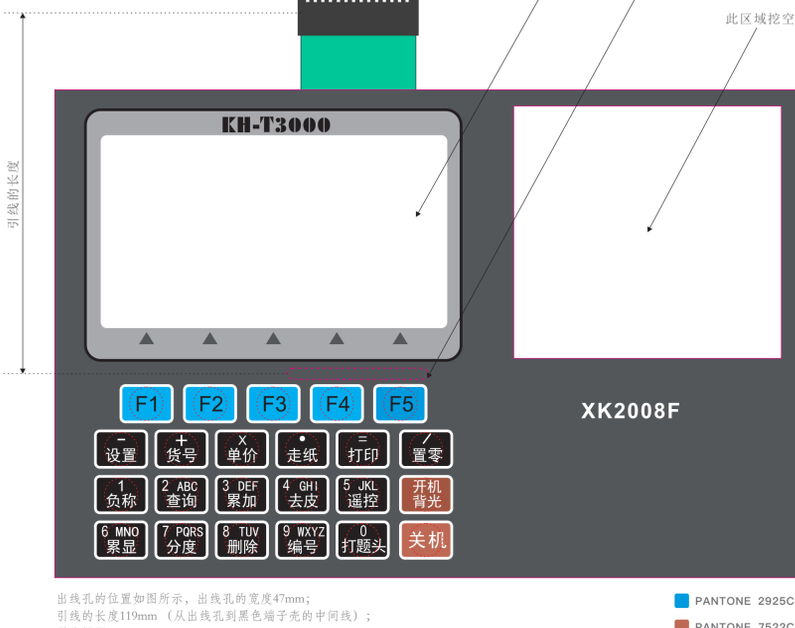
- 务必将透明显示窗和挖空部分区别开来,可通过颜色或区分或者注释说明。
- 对按键起凸高度有要求时,务必备注起凸的高度。
- 对某些颜色的色差有特别严格的要求时,务必强调,并提供颜色基准(潘通色号或者样品)。
- 薄膜开关的设计图中务必含有出线孔的位置和引线的长度的信息。
- 与引线出线重合的区域不可有包括按键、指示灯在内的线路存在,实在无法避免时,考虑调整出线孔的位置和方向。**
- 设计图中应包含引出线各个线的定义信息,如果未包含这些信息,我们将根据便于走线的原则定义各条引出线。
- 严谨详实的设计图纸是产品质量的基础,对于薄膜开关、薄膜面板这种定制型的产品更是如此,因此,花一些时间打磨您的设计图纸是必要的和有意义的。设计图纸必须要清晰、准确、完整的表达产品的原理、组成和外观等方面的信息。

## 薄膜开关设计示例 1



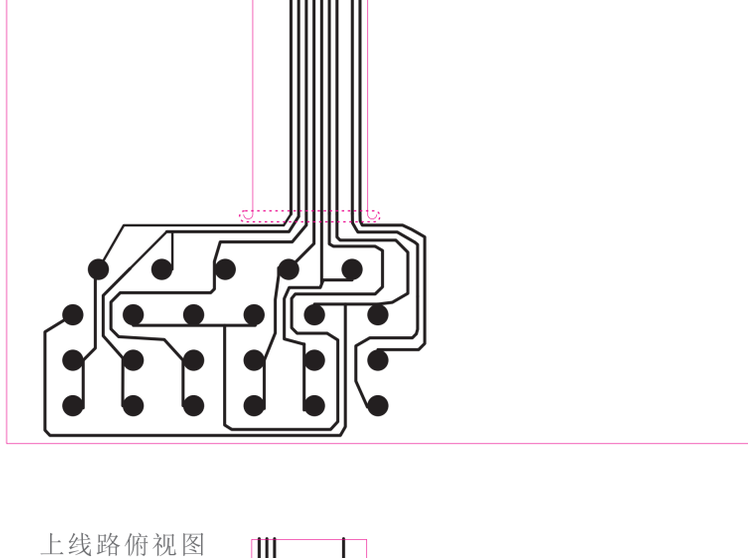
- 银色
- PANTONE 485C
- PANTONE 3405C
- PANTONE 425C 底色
- PANTONE 300C
- 起凸
- 外形轮廓
- 出线孔
- 光面部分,其余磨砂
- 透明

## 薄膜开关设计示例 2

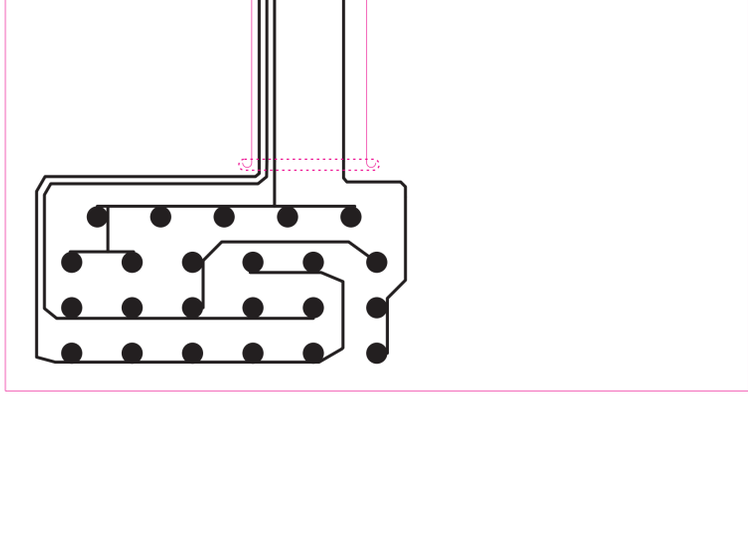


- PANTONE 2925C
- PANTONE 7522C
- PANTONE 425C 底色
- 黑色
- 外形轮廓
- 起凸

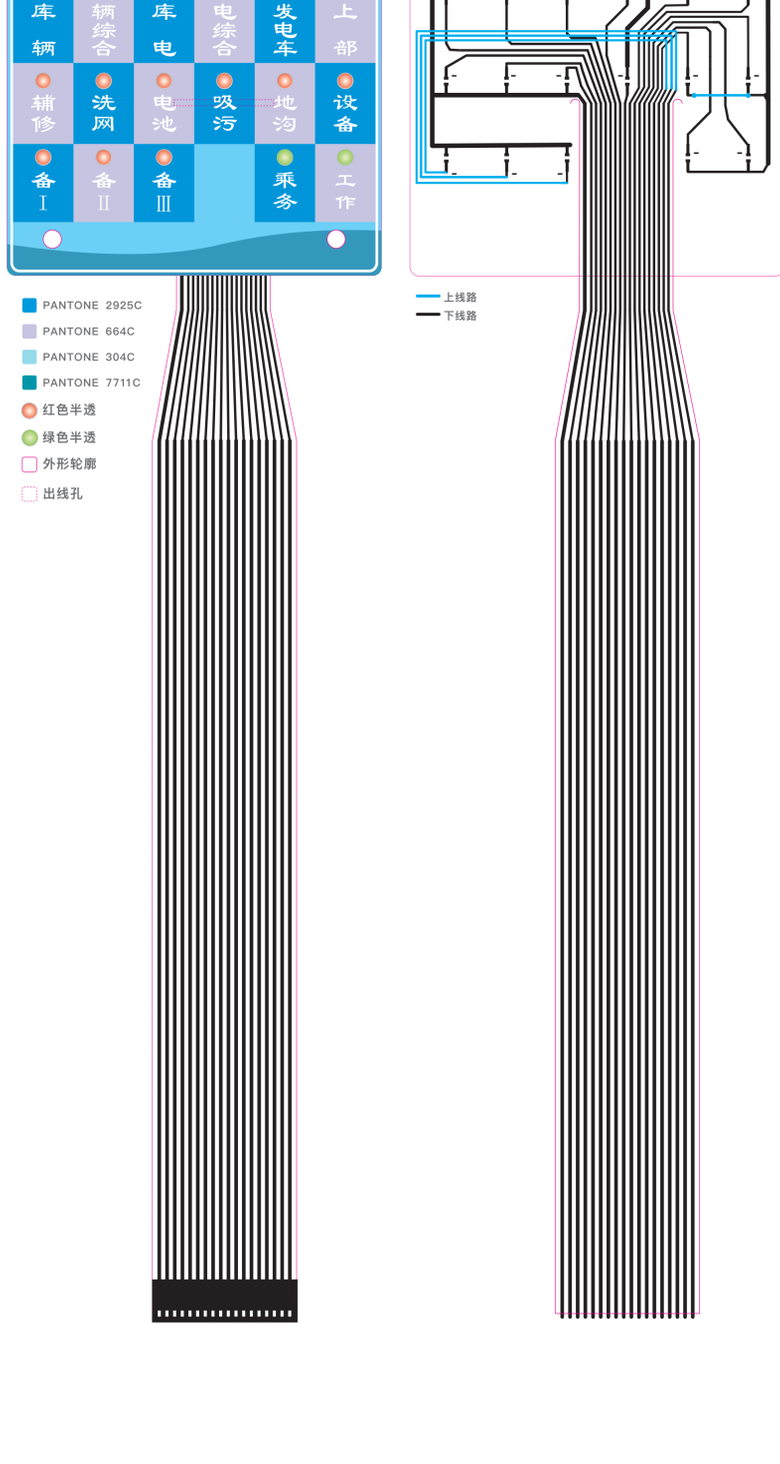
## 下线路俯视图



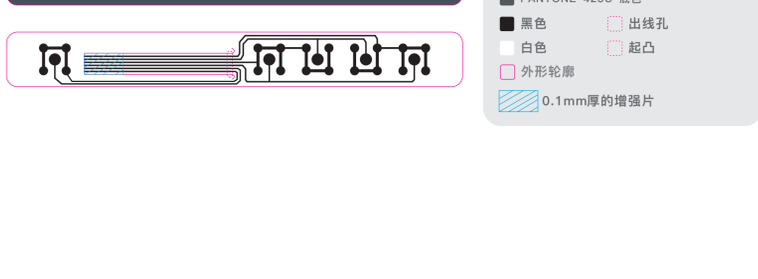
## 上线路俯视图



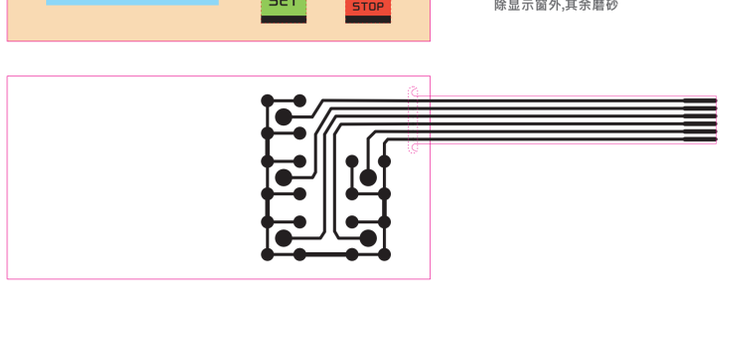
## 薄膜开关设计示例 3



## 薄膜开关设计示例 4



## 薄膜开关设计示例 5



# 亚克力面板设计示例

## 我公司支持的设计文件类型

 CorelDraw (简称CDR,请转存为coreldraw X6及以下版本,coreldraw格式优先)

 Adobe Illustrator (简称AI)

 PDF (设计文件1:1导出)

 AutoCAD (请转存为AutoCAD2008及以下版本)

 CAXA (请转存为CAXA2013及以下版本)

手工图 (需要详细标注尺寸)

样品 (扫描图或者寄样品)

## 颜色基准及色差控制

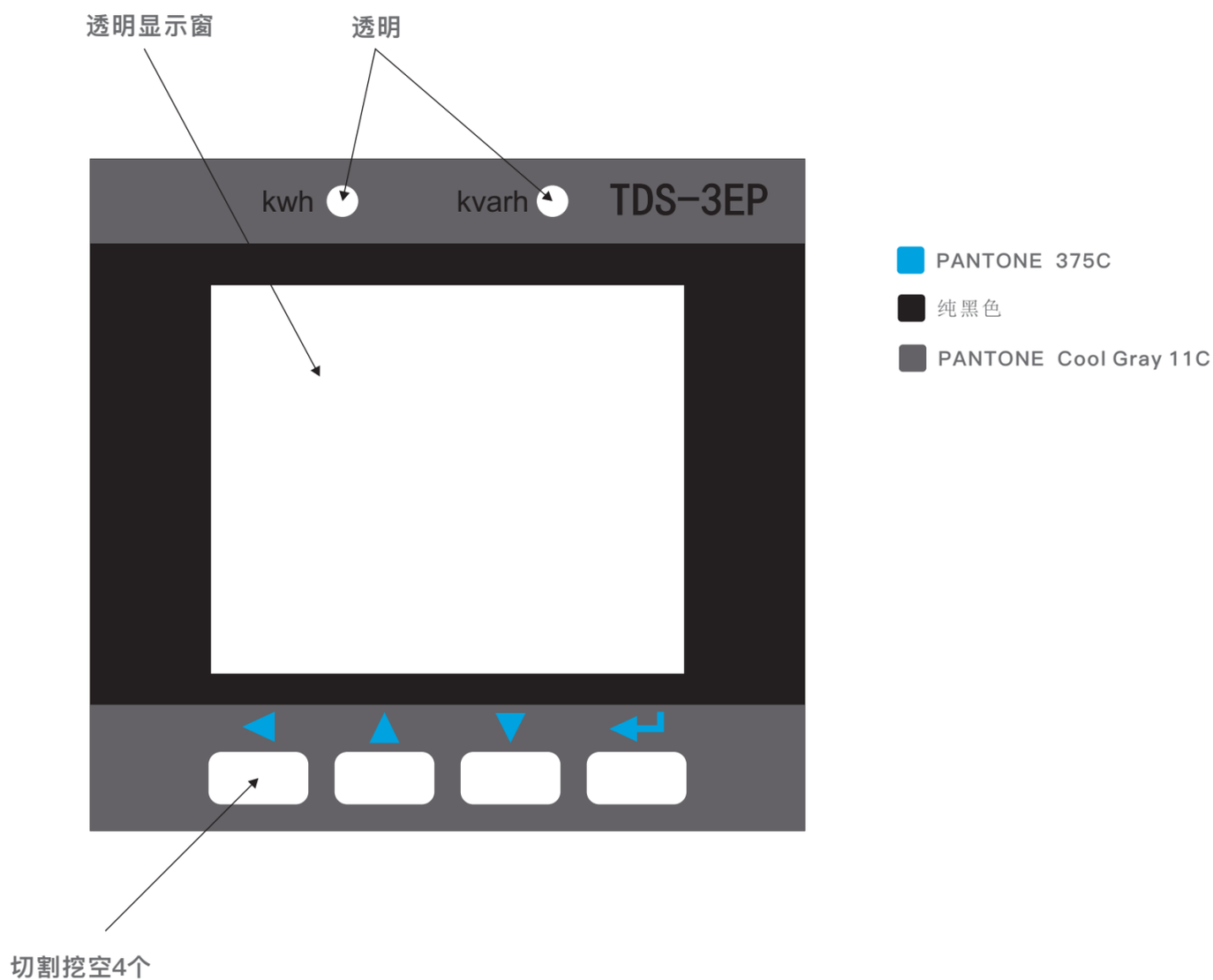
潘通色号 (有利于控制色差)

照片/图片 (JPEG、PNG、BMP等)

样品 (有利于控制色差)

电脑色 (CMYK RGB)

## 亚克力面板设计示例 1



## 亚克力面板设计示例 2

