



表面喷砂细纹

此处（紫色部分）透明，  
背面背胶镂空

注：所有加工工艺和材料必须通过RoHS认证。

图幅：

- PANTONE White C
- PANTONE Black C

更改标记	备 注		工程师（签名）	日 期
标贴和菲林等以电子文档为准！ 不得直接量取图形作为尺寸！！	未特别注明之参数：圆角：R0.5 倒角：1X45° 出模角：0.5° 角度公差：± 0.1° 尺寸公差（根据小数点后位数）：X. ± 0.3 X. X ± 0.15X. XX ± 0.05			
尺寸单位：MM	重要尺寸标记：△	<b>SmartSafe</b> 深圳市易检车服科技有限公司		
签 名	日 期			
设 计：徐鹏	2021.9.3	表面处理：	材料： PC薄膜0.2mm 背 9448 3M胶	型号：iSmartTool
审 核：				名称： iSmartTool 601 后盖标贴 英文
工 艺：		比例：1:1	数量： 1	
标 准 化：		视角：☉ ☽	编码：507020238	图号：
批 准：		联系电话：0755-89589920	共 1 张	第 1 张 版本：1.00.000



此处（紫色部分）透明，  
背面背胶镂空

表面喷砂细纹

注：所有加工工艺和材料必须通过RoHS认证。

图幅：

PANTONE White C  
 PANTONE Black C

更改标记	备 注		工程师（签名）	日期
标贴和菲林等以电子文档为准！ 不得直接量取图形作为尺寸！！	未特别注明之参数：圆角：R0.5 倒角：1X45° 出模角：0.5° 角度公差：± 0.1° 尺寸公差（根据小数点后位数）：X. ± 0.3 X. X ± 0.15X. XX ± 0.05			
尺寸单位：MM	重要尺寸标记：△	<b>SmartSafe</b> 深圳市易检车服科技有限公司		
签 名	日 期			
设计：徐鹏	2021.9.3	表面处理：	材料： PC薄膜0.2mm 背 9448 3M胶	型号：iSmartTool
审核：				名称： iSmartTool 601BT 后盖标贴 英文
工艺：		比例：1:1	数量：1	
标准化：		视角：☉ ☽	编码：507020248	图号：
批 准：		联系电话：0755-89589920	共 1 张	第 1 张 版本：1.00.000



此处（紫色部分）透明，  
背面背胶镂空

表面喷砂细纹

注：所有加工工艺和材料必须通过RoHS认证.

图幅：

PANTONE White C  
 PANTONE Black C

更改标记	备 注		工程师（签名）	日 期
标贴和菲林等以电子文档为准！ 不得直接量取图形作为尺寸！！	未特别注明之参数：圆角：R0.5 倒角：1X45° 出模角：0.5° 角度公差：± 0.1° 尺寸公差（根据小数点后位数）：X. ± 0.3 X. X ± 0.15X. XX ± 0.05			
尺寸单位：MM	重要尺寸标记：△	<b>SmartSafe</b> 深圳市易检车服科技有限公司		
签 名	日 期	型号：iSmartTool		
设 计：徐鹏	2021.9.3	表面处理：	材料： PC薄膜0.2mm 背 9448 3M胶	名称： iSmartTool 601TT 后盖标贴 英文
审 核：		比例：1:1	数量： 1	
工 艺：		视角：☉ ☽	编码：507020253	图号：
标 准 化：		联系电话：0755-89589920	共 1 张	第 1 张
批 准：			版本：1.00.000	



此处（紫色部分）透明，  
背面背胶镂空

表面喷砂细纹

注：所有加工工艺和材料必须通过RoHS认证。

图幅：

PANTONE White C  
 PANTONE Black C

更改标记	备 注		工程师（签名）	日期
标贴和菲林等以电子文档为准！ 不得直接量取图形作为尺寸！！	未特别注明之参数：圆角：R0.5 倒角：1X45° 出模角：0.5° 角度公差：± 0.1° 尺寸公差（根据小数点后位数）：X. ± 0.3 X. X ± 0.15X. XX ± 0.05			
尺寸单位：MM	重要尺寸标记：△	<b>SmartSafe</b> 深圳市易检车服科技有限公司		
签 名	日期			
设计：徐鹏	2021.9.3	表面处理：	材料： PC薄膜0.2mm 背 9448 3M胶	型号：iSmartTool
审核：				名称： iSmartTool 601Max 后盖标贴 英文
工艺：		比例：1:1	数量：1	
标准化：		视角：☉ ☰	编码：507020272	图号：
批 准：		联系电话：0755-89589920	共 1 张	第 1 张 版本：1.00.000



Label location