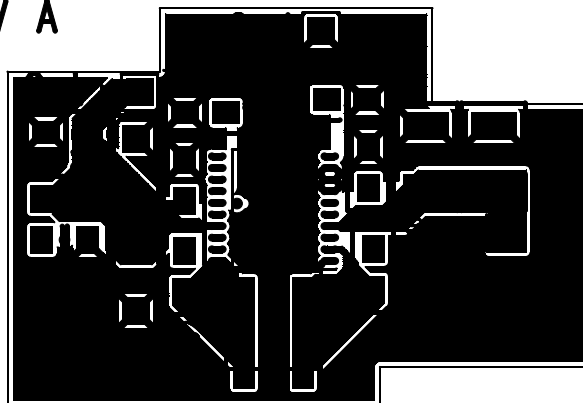



钻孔层  
 板材: FR4, 1.6mm  
 层数: 4  
 铜厚 (全部): 1oz  
 最小线宽: 8mil  
 最小线距: 6mil  
 最小孔径: 12 mil  
 阻焊颜色: 绿色  
 丝印颜色: 白色  
 无铅喷锡

**EVC403-xx8 Power Supply**  
 022-000208-A00 REV A  
 第一层: 顶层

顶层丝印层

尺寸: 23 x 33mm



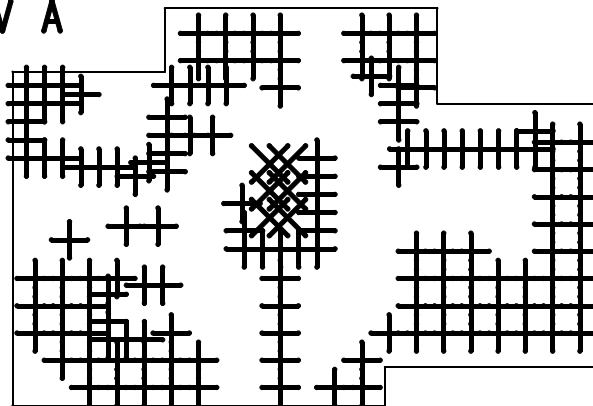
原理图图号 040-000208-A00 Rev -	 <b>合肥新生代电驱动科技有限公司</b> 中国·合肥市包河区北京路10号		
绘图 -			
审核 -	名称		
机械设计工程师 V.Xie 2018/08/02	<b>EVC403-xx8 Power Supply</b>		
电子设计工程师 V.Xie 2018/08/02			
批准 -	规格	料号	版本
此文档由电子生成, 不可手动修改		022-000208-A00	A
图纸文件: 022-000208-A00.PDF 源文件: 022-000208-A00.PCB	比例	WT	页码 1 OF 1


				TOL
0.3048	144	+	YES	+/-0.05
0.3	6	×	YES	+/-0.05

钻孔层  
 板材: FR4, 1.6mm  
 层数: 4  
 铜厚 (全部): 1oz  
 最小线宽: 8mil  
 最小线距: 6mil  
 最小孔径: 12 mil  
 阻焊颜色: 绿色  
 丝印颜色: 白色  
 无铅喷锡

EVC403-xx8 Power Supply  
**022-000208-A00 REV A**  
 第一层: 顶层

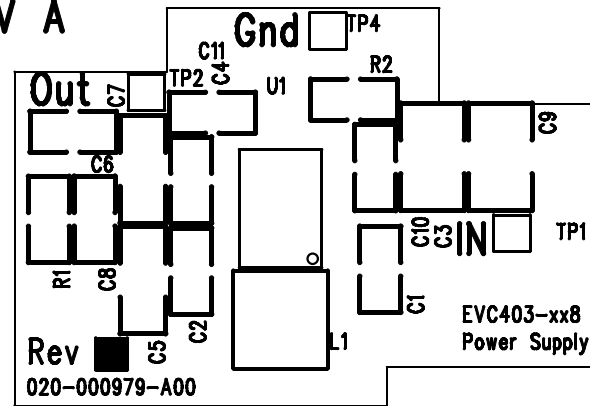
尺寸: 23 x 33mm



原理图图号 040-000208-A00 Rev -	 合肥新生代电驱动科技有限公司 中国·合肥市包河区北京路10号		
绘图 -			
审核 -	名称		
机械设计工程师 V.Xie 2018/08/02	EVC403-xx8 Power Supply		
电子设计工程师 V.Xie 2018/08/02			
批准 -	规格	料号	版本
此文档由电子生成, 不可手动修改		022-000208-A00	A
图纸文件: 022-000208-A00.PDF 源文件: 022-000208-A00.PCB	比例	WT	页码 1 OF 1

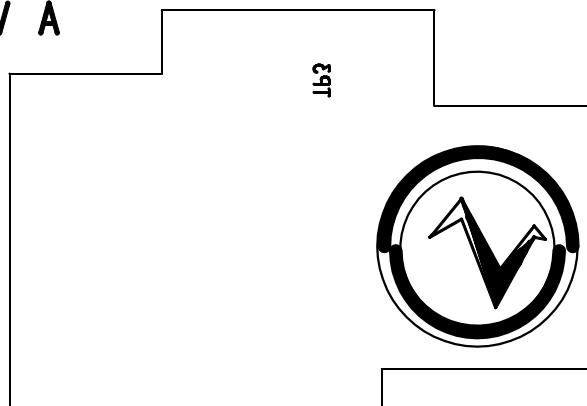
EVC403-xx8 Power Supply  
022-000208-A00 REV A

顶层丝印层



EVC403-xx8 Power Supply  
022-000208-A00 REV A

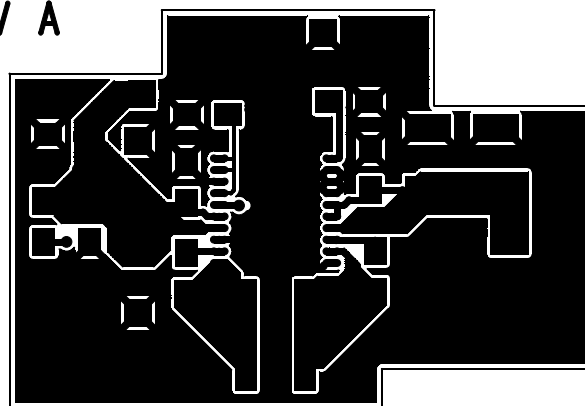
底层丝印层



EVC403-xx8 Power Supply

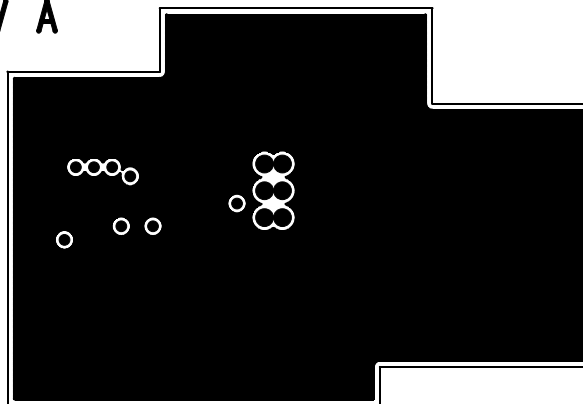
022-000208-A00 REV A

第一层：顶层



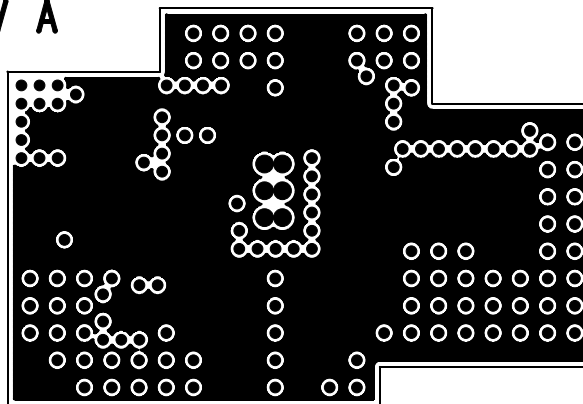
EVC403-xx8 Power Supply  
**022-000208-A00 REV A**

第二层：内层2



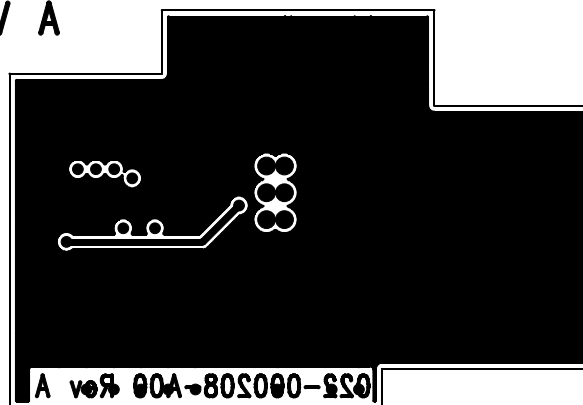
EVC403-xx8 Power Supply  
022-000208-A00 REV A

第三层：内层3



EVC403-xx8 Power Supply  
022-000208-A00 REV A

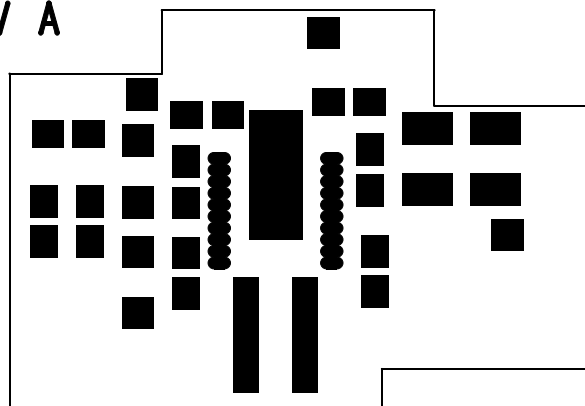
第四层：底层



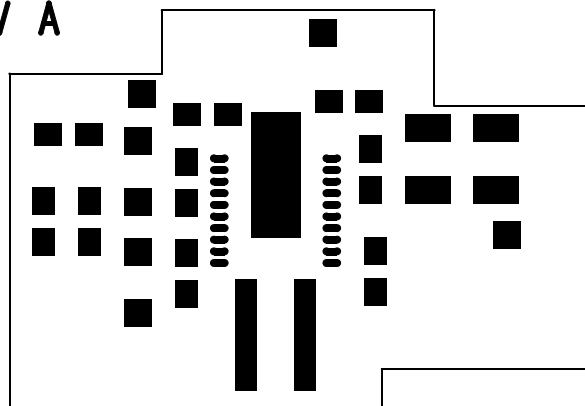


EVC403-xx8 Power Supply  
022-000208-A00 REV A

顶层阻焊层

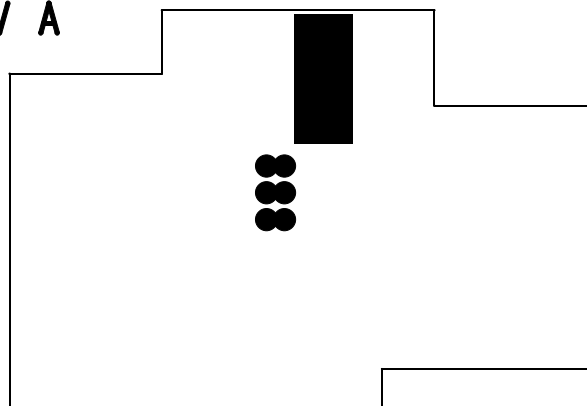


EVC403-xx8 Power Supply  
022-000208-A00 REV A



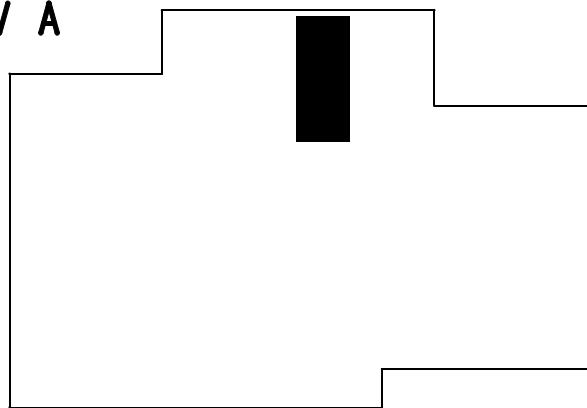
顶层助焊层

EVC403-xx8 Power Supply  
022-000208-A00 REV A



底层阻焊层

EVC403-xx8 Power Supply  
022-000208-A00 REV A



底层助焊层