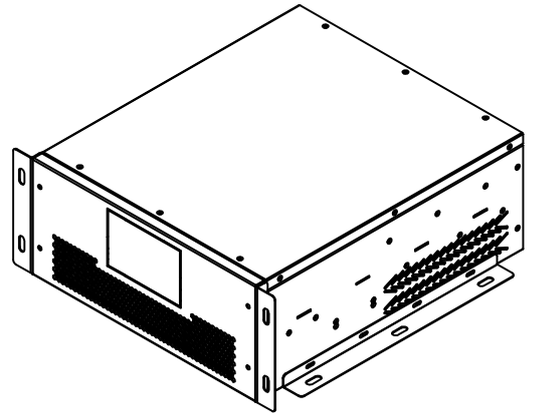
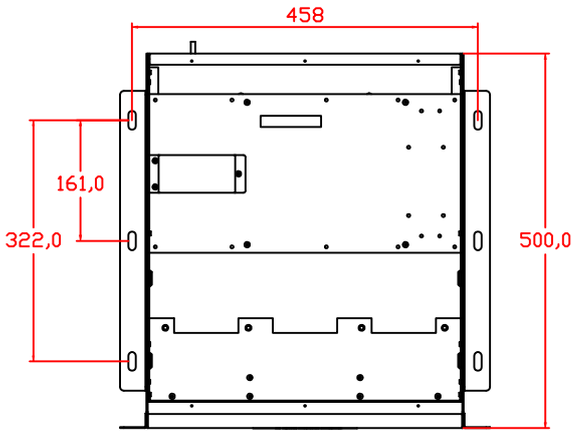
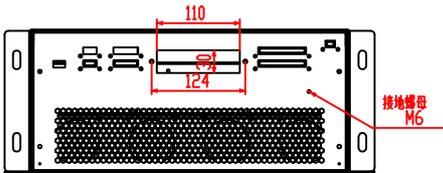
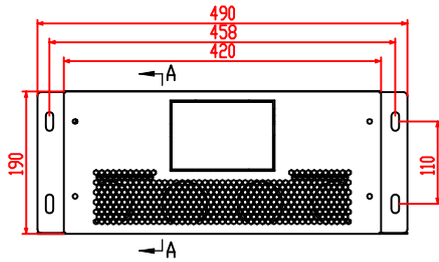
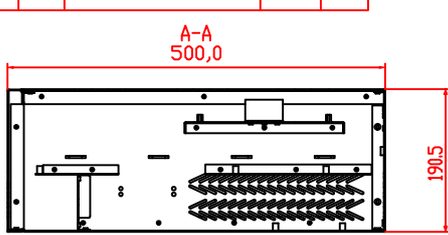


修订				
区域	修订	说明	日期	通过

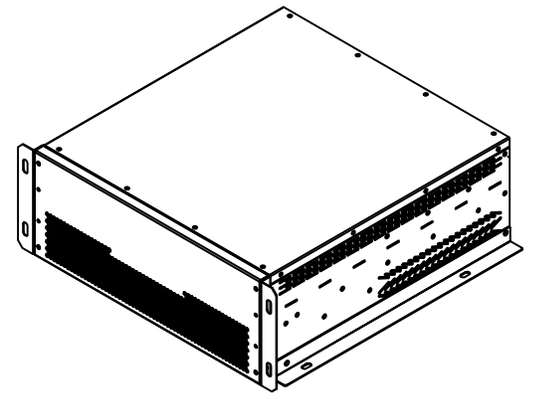
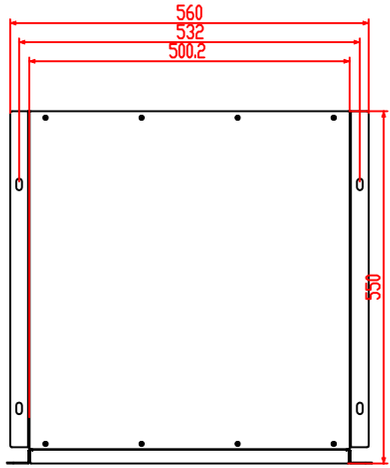
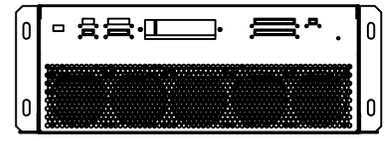
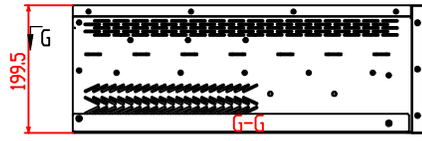
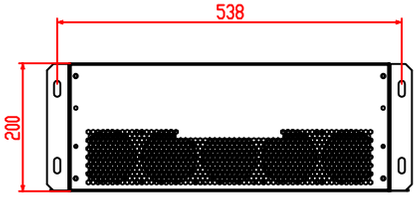


涂复				50A模块尺寸图-A00(C2055436)		
标记	数量	文件号	签名	日期	图样标记	数量
设计				2020/05/13		米
工艺				2020/05/13	共 1 页	重量 (g)
校对				3		12035.22
审核				2020/05/13	第 1 页	比例
审定						1:5
材料: T=mm						页码
						0

修订				
区域	修订	说明	日期	通过

公差等级\尺寸	0-3	3-6	6-10	10-18	18-30	30-50	50-80	80-120	120-180	180-250	250-315	315-400	400-500	500-630	630-800	800-1000	1000-1250	1250-1600	1600-2000	2000-2500
±mm	0.06	0.075	0.09	0.11	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.29	0.32	0.36	0.4	0.44	0.5	0.56	0.66	0.78	0.92	1.11

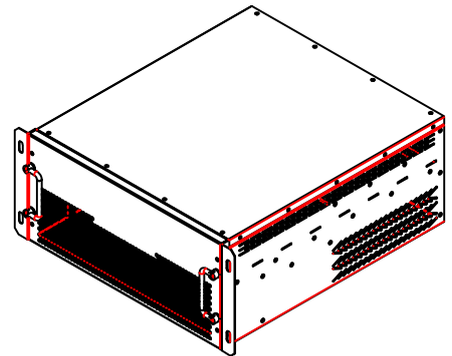
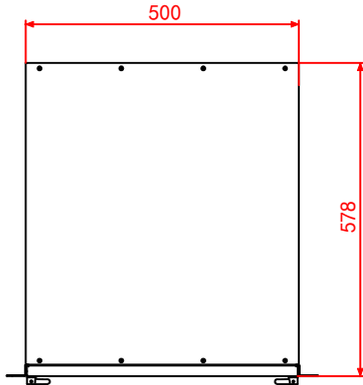
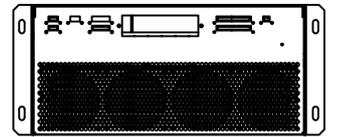
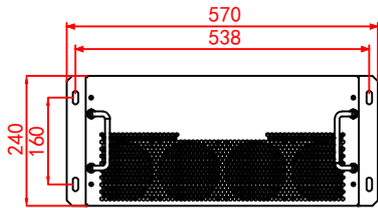
标注“*”尺寸为重要尺寸，参照IT11级或按图标注公差加工



75A机插				
图样标记	数量	重量(g)	比例	
			1:6	
共 1 页		第 1 页		
材料:	T=mm			

修订			
区域	修订	说明	日期

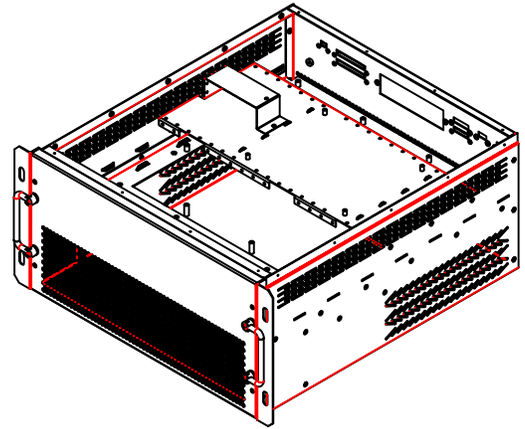
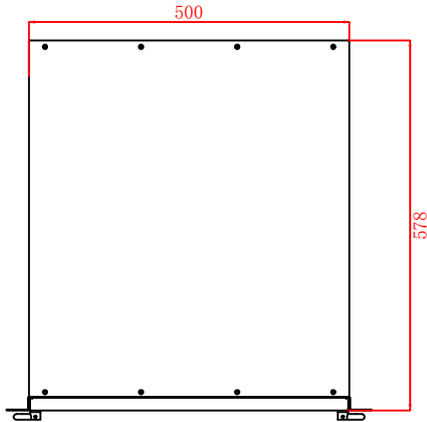
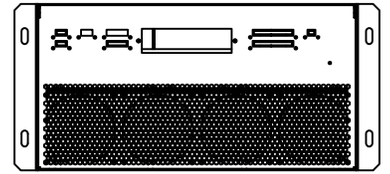
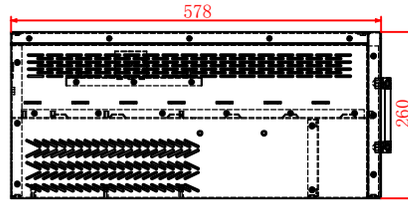
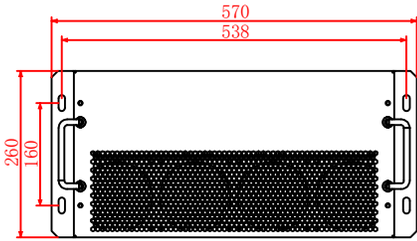
公差等级\尺寸	≤0.3	0.3-6	6-10	10-18	18-30	30-50	50-80	80-120	120-180	180-250	250-315	315-400	400-500	500-630	630-800	800-1000	1000-1250	1250-1600	1600-2000	2000-2500
±mm, 标注“*”尺寸为重点管控尺寸, 参照IT11级或按图标注公差加工	0.06	0.075	0.09	0.11	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.29	0.32	0.36	0.4	0.44	0.5	0.56	0.66	0.78	0.92	1.1
IT11级	0.06	0.075	0.09	0.11	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.29	0.32	0.36	0.4	0.44	0.5	0.56	0.66	0.78	0.92	1.1



技术要求:
 未注公差按GB/IT11级
 “*”注释尺寸为重点管控尺寸, 公差参照表格或按标注生产

涂复					100A模块 (机插)			
标记	处数	文件号	签字	日期	图样标记	数量	重量 (g)	比例
设计						*	4335.90	1:7
工艺					共	2	页	第 1 页
校对					材料: T=mm			
描图								
审核								

修订				
区域	修订	说明	日期	通过



技术要求:

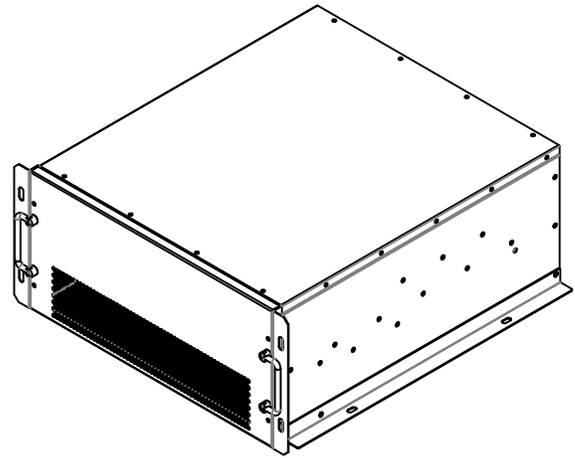
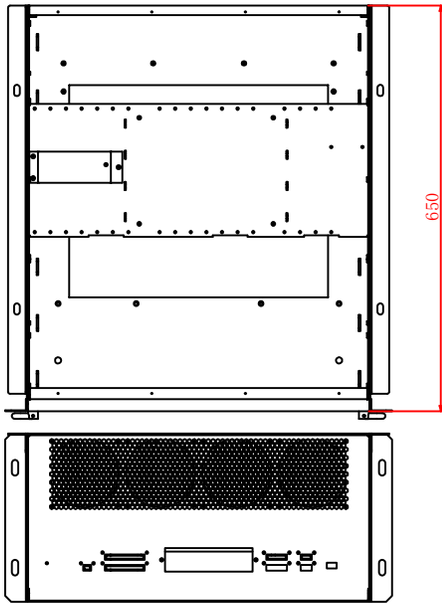
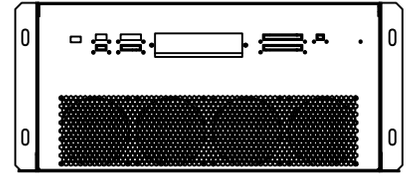
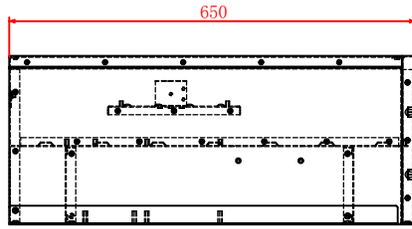
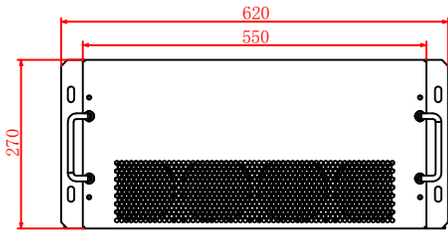
未注公差按GB/T1804-m级
未注倒角2*45°，未注倒圆R2
* 注释尺寸为重点管控尺寸

审核	文件号	签名	日期
			2019/3/6

涂复			
150A模块 (机插)			
图样标记	数量	重量 (g)	比例
	*	6389.74	1:6
共 1 页	第 1 页		
			页码
			0

材料: T=mm

修订			
区域	修订	说明	日期



涂复					200A机插模块2020-A00 (G2065052)			
标识	处数	文件号	签字	日期	图样标记	数量	重量(g)	比例
设计						*	22755.43	1:6
工艺			范志勇	2020/3/9	共	1	页	第 1 页
校对			王文峰	2020/3/9				页码
描图								0
审定			李稳良	2020/3/9	材料:	T=mm		

SHEET 1 OF 1 SCALE:1:6

WEIGH:

---02-1---