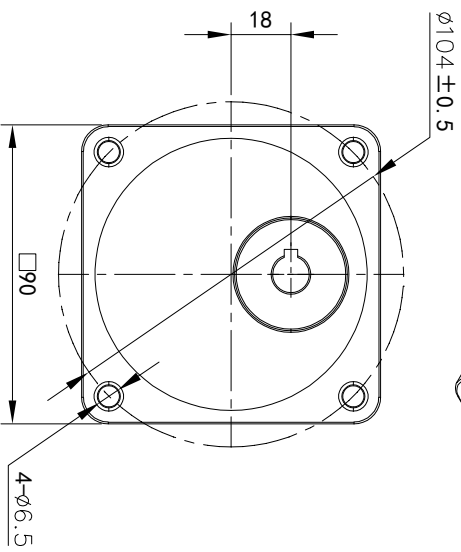
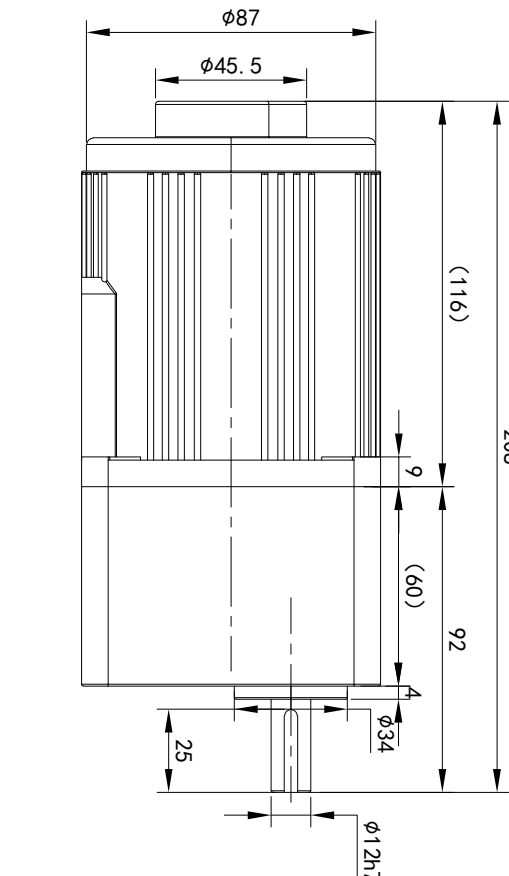
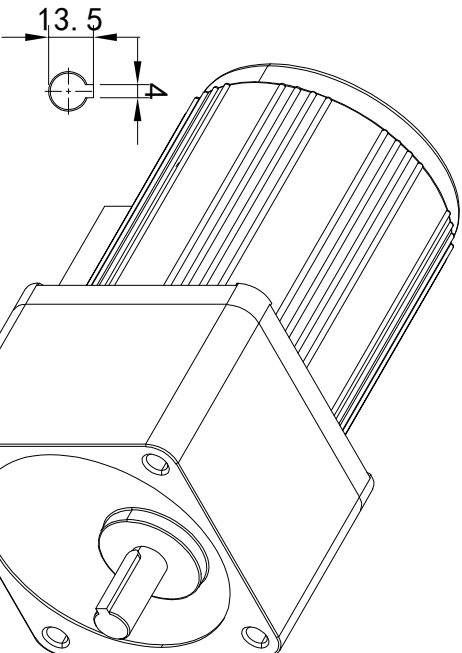
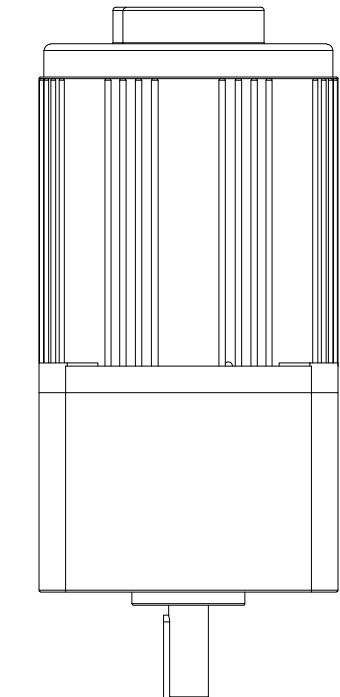


40W																							转矩单位换算： (kgf·cm×9.8÷100)=N·m (牛顿·米)									
速比:	3	5	7.5	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	250	300	500	750									
转速: rpm (50Hz)	500	300	200	150	120	100	83	75	60	50	41	30	25	20	16	15	12.5	10	8.3	6	5	3	2									
转速: rpm (60Hz)	600	360	230	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	7.2	6	3.6	2.4									
转矩: kgf·cm	7.4	11.8	17.8	22.8	29.4	35.5	41.7	46.8	54	64.8	77.8	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5									

型号：51K40RGN-A(C)+5GN20-200K



电机参数
功率: 40W
电机额定扭矩: 0.6 - 3.2 kg·cm
电压: 单相220V 4P
频率: 50Hz - 60Hz

减速机参数
减速比: 参阅上方表格
转速: 参阅上方表格
扭矩: 参阅上方表格

请签字 (章) 图传
Please sign (seal) to return the call

备注/附件登记																																																																																																																							
旧版图号																																																																																																																							
底图总号																																																																																																																							
签字																																																																																																																							
日期																																																																																																																							
单相马达接线图																																																																																																																							
调速电机需配专用调速器，有多款调速器，该接线图仅供参考																																																																																																																							
<table><tr><td>标记</td><td>处数</td><td>分区</td><td>更改文件号</td><td>签名</td><td>年月日</td><td>选型技术号</td><td colspan="13"></td></tr><tr><td>设计</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="13"></td></tr><tr><td>校对</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="13"></td></tr><tr><td>审核</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="13"></td></tr><tr><td>工艺</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="13"></td></tr></table>																				标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	选型技术号														设计																				校对																				审核																				工艺																			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	选型技术号																																																																																																																	
设计																																																																																																																							
校对																																																																																																																							
审核																																																																																																																							
工艺																																																																																																																							
<table><tr><td colspan="10"></td><td colspan="10"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="10">www.oubang-motor.com</td><td colspan="10"></td><td colspan="10">微型感应减速机</td></tr></table>																																																		www.oubang-motor.com																				微型感应减速机																																																	
www.oubang-motor.com																				微型感应减速机																																																																																																			
<table><tr><td colspan="10">视图方式</td><td colspan="10">重量</td><td colspan="10">比例</td></tr><tr><td colspan="10"></td><td colspan="10"></td><td colspan="10"></td></tr><tr><td colspan="10">共 1 张 第 1 张</td><td colspan="10">A4</td><td colspan="10">51K40RGN-A(C)+5GN20-200K</td></tr></table>																				视图方式										重量										比例																																								共 1 张 第 1 张										A4										51K40RGN-A(C)+5GN20-200K																			
视图方式										重量										比例																																																																																																			
共 1 张 第 1 张										A4										51K40RGN-A(C)+5GN20-200K																																																																																																			