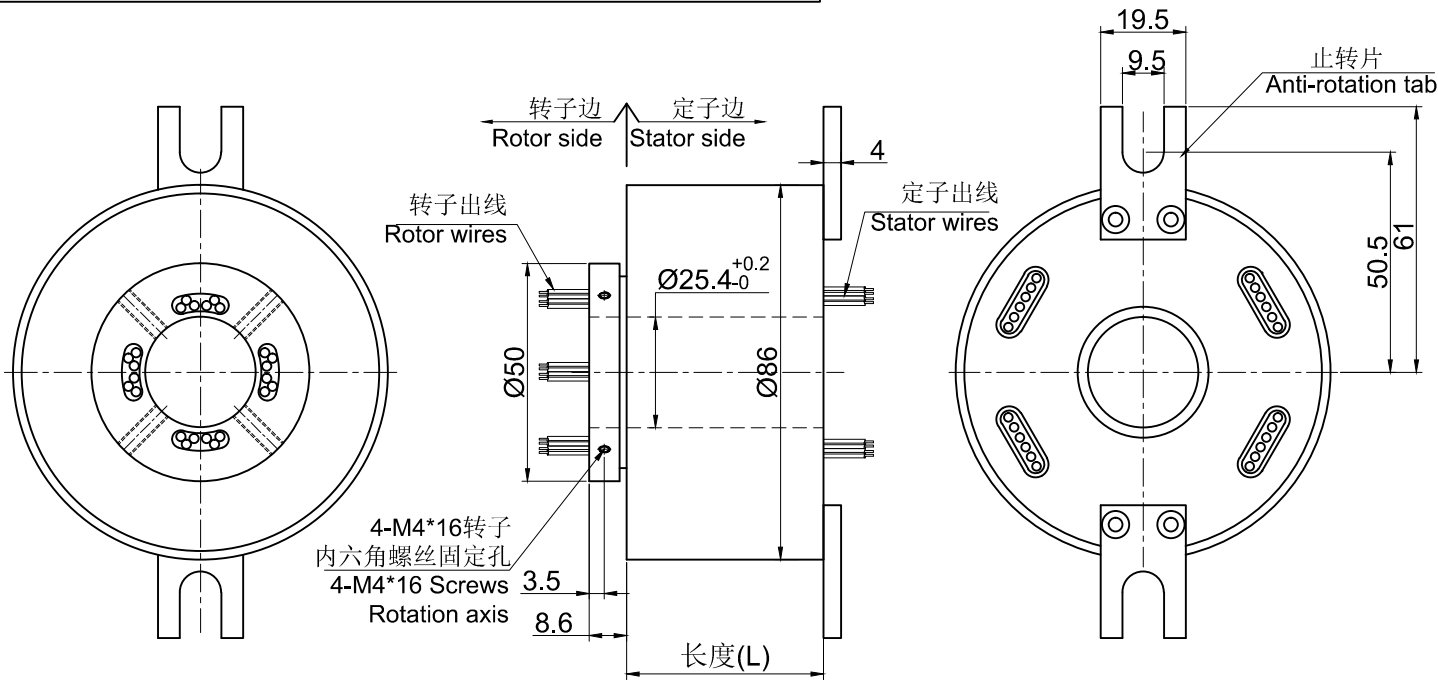


此文件属深圳市默孚龙科技有限公司（以下简称“默孚龙”）所有，它借出去后必须应要求及时归还，此文件内容是保密的，属默孚龙公司商业机密的一部份，此文件不管是形式还是内容都不得在未经默孚龙提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄袭或出版。

深圳市默孚龙科技有限公司2020版权所有

记号	修改内容	日期	修改	核准



电滑环技术参数:

1. 环数: 附表选择
2. 环数电流: 附表选择
3. 工作电压: 0-380VAC/VDC
4. 绝缘强度: 500M Ω @500VDC
5. 耐压强度: 1000VAC@50HZ;60S
6. 动态电阻: 最大30m Ω
7. 导线规格: 见布线图
8. 出线长度: 定转子300mm.
9. 接触材料: 贵金属
10. 工作速度: 0-3000rpm
11. 防护等级: IP51
12. 工作环境: 温度 -30 $^{\circ}$ C + 80 $^{\circ}$ C
13. 壳体材质: 铝合金

型号	10A	信号或5A	长度L (mm)	型号	10A	信号或5A	长度L (mm)
GT2586-S06	0	06	55.6	GT2586-S30	0	30	151.8
GT2586-P0210-S04	02	04	55.6	GT2586-P0610-S24	06	24	151.8
GT2586-P0410-S02	04	02	55.6	GT2586-P1210-S18	12	18	151.8
GT2586-P0610	06	0	55.6	GT2586-P1810-S12	18	12	151.8
GT2586-S12	0	12	78.4	GT2586-P2410-S06	24	06	151.8
GT2586-P0210-S10	02	10	78.4	GT2586-P3010	30	0	151.8
GT2586-P0410-S08	04	08	78.4	GT2586-S36	0	36	174.6
GT2586-P0610-S06	06	06	78.4	GT2586-P0610-S30	06	30	174.6
GT2586-P0810-S04	08	04	78.4	GT2586-P1210-S24	12	24	174.6
GT2586-P1010-S02	10	02	78.4	GT2586-P1810-S18	18	18	174.6
GT2586-P1210	12	0	78.4	GT2586-P2410-S12	24	12	174.6
GT2586-S18	0	18	101.2	GT2586-P3610	36	0	174.6
GT2586-P0210-S16	02	16	101.2	GT2586-S48	0	48	220.2
GT2586-P0410-S14	04	14	101.2	GT2586-P0610-S42	06	42	220.2
GT2586-P0610-S12	06	12	101.2	GT2586-P1210-S36	12	36	220.2
GT2586-P0810-S10	08	10	101.2	GT2586-P1810-S30	18	30	220.2
GT2586-P1010-S08	10	08	101.2	GT2586-P2410-S24	24	24	220.2
GT2586-P1210-S06	12	06	101.2	GT2586-S60	0	60	270.8
GT2586-P1410-S04	14	04	101.2	GT2586-P0610-S54	06	54	270.8
GT2586-P1610-S02	16	02	101.2	GT2586-P1210-S48	12	48	270.8
GT2586-S24	0	24	124	GT2586-P1810-S42	18	42	270.8
GT2586-P0610-S18	06	18	124	GT2586-P2410-S36	24	36	270.8
GT2586-P1210-S12	12	12	124	GT2586-S72	0	72	316.4
GT2586-P1810-S06	18	06	124	GT2586-S84	0	84	365
GT2586-P2410	24	0	124	GT2586-S96	0	96	410.6

10A 线材: AWG16#铁氟龙线 颜色: 黑; 红; 黄; 绿; 蓝; 白; 黑; 红.....
5A 线材: AWG22#铁氟龙线 颜色: 黑; 红; 黄; 绿; 蓝; 白; 黑; 红.....

除非另有说明		公差		产品编号	
1. 所有的尺寸均以毫米为单位		(除如上所述)		GT2586	
2. 如是如上所述或替换一个批准和测试等效		十进制 $X \pm .1$ $XX \pm .03$ $XXX \pm .005$		大小	A
倒圆角 R. 015	精度 $\sqrt{25}$	MOFLON 默孚龙		页	A / 0
第三角投影				核准	设计
角 $\pm 1^{\circ}$		公差值 $\pm 1/16$ 角 $\pm 1^{\circ}$		日期	2020-10-09
				单位	mm