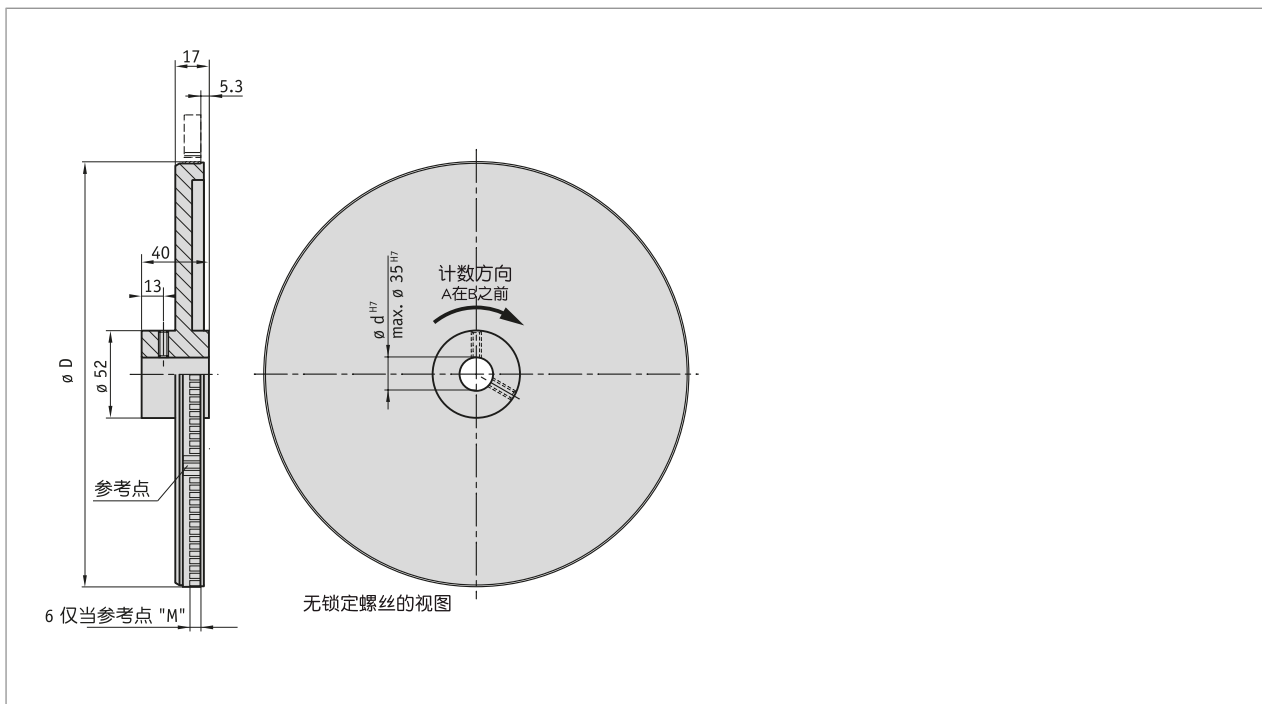


简介

- 简便的空心轴安装方式
- 防护等级为 IP67 的旋转编码器系统（与 MSK320 结合）
- 高达 5000 脉冲/转（20 000个增量）
- 带基准点式可选



机械参数

特征	技术数据	补充
法兰	铝	

■ 尺寸表

针	100	150	180	250
直径 D [mm]	100	151	181	253
周长 [mm]	320	480	570	800
转速	≤ 4680	≤ 3120	≤ 2630	≤ 1870

系统数据

特征	技术数据	补充
针长	3.2 mm	
系统精确度	± 0.1 ° 在 $T_U = 20 ° C$ 时	
测量范围	360 °	

■ 脉冲/转

"触点数"	100	150	180	250	
传感器缩放系数	20	2000	3000	3600	5000
	16	1600	2400	2880	4000
	10	1000	1500	1800	2500
	8	800	1200	1440	2000
	5	500	750	900	1250
	4	400	600	720	1000
	1	100	150	180	250

此表适用于 MR320 与 MSK320 结合使用时

环境条件

特征	技术数据	补充
环境温度	-20 ... 70 ° C	
储存温度	-20 ... 70 ° C	
相对湿度	100 %	允许凝露

订购

■ 订购表格

特征	订货数据	Spezifikation	补充
"触点数"	A 100	100 极	
	150	150 极	
	180	180 极	
	250	250 极	
			其他可咨询
孔洞/直径	B 20	直径20 mm	
		其他可咨询	
基准点	C O	无	
	M	带	

■ 订购号

MR320 - - - MNG -

 供货范围: