

转台

规格

转盘
 AISI 303 不锈钢
 所有其它部件
 钢制 (某些镀锌)
 与/或铜制
 控制旋钮
 铝制
 黑色阳极氧化处理

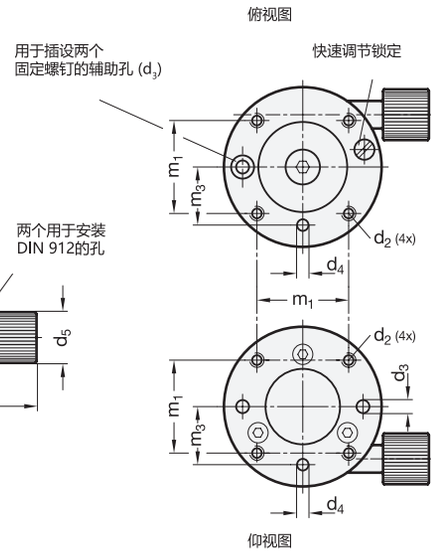
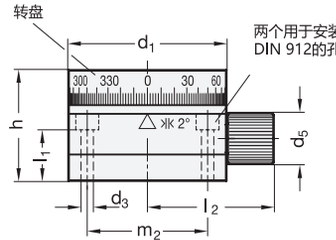
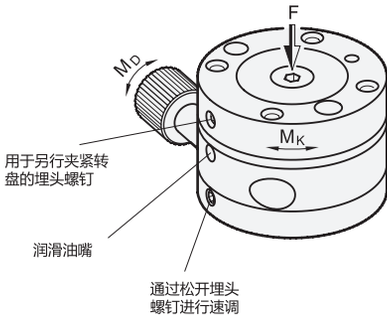
信息

GN 900.6 转台是手动操作的旋转装置, 采用高质量的蜗轮进行旋转驱动。
 松开转盘侧面的埋头螺钉, 可对转台快速调节。此外, 转盘还可采用易于操作的埋头螺钉固定。两种情况下均使用内部为圆锥形的制动元件。
 - 可调节滑动单元 GN 900 (参见页 668)
 - 安装板GN 900.4 (用于固定在可调节滑动装置上) (参见页 675)

技术信息

- ISO-基本公差 (参见页 A21)
 - 不锈钢特性 (参见页 A26)

更多技术信息



d1	旋转范围	同心度公差	圆跳动公差	最大输入转矩Md	转盘松开最大载荷	转盘夹紧最大载荷 Mk	F 最大值 N
55	0°	± 0.02	± 0.02	1.5 Nm	5 Nm	10 Nm	50
80	0°	± 0.03	± 0.03	2.5 Nm	5 Nm	10 Nm	100

GN 900.6

型号	d1 h7	d2	d3 螺钉	d4 H7	d5	h	l1	l2	m1	m2	m3 ±0.02	可用于安装板 GN 900.4 尺寸	⚖
GN 900.6-55	55	M 5 - 8	M 4	4 - 10	17	38	17.5	44	32	42	20	50	662
GN 900.6-80	80	M 5 - 8	M 5	4 - 10	23	45	24	59	40	60	30	80 120	1800