

凸轮式分度销

导轨钢, 塑料捏手, 销头正常位置为伸出

规格

类型

- **A型**: 不带定止位, 不带锁紧螺母
- **AK型**: 不带定止位, 带锁紧螺母
- **R型**: 带定止位, 不带锁紧螺母
- **RK型**: 带定止位, 带锁紧螺母
- **S型**: 带安全定止位, 不带锁紧螺母
- **SK型**: 带安全定止位, 带锁紧螺母

壳体

镀锌钢, 蓝钝处理

销

AISI 303 不锈钢

门锁

聚酰胺 (PA) 塑料

- 黑色, 亚光饰面
- 黑色, 亚光饰面



信息

GN 712 型凸轮分度销用于柱塞销不得连续突出的应用。当沿逆时针方向将凸轮转动 90° 或 120° 时, 销头会穿过阀体中的弯曲开口。之后, 销头缩回。

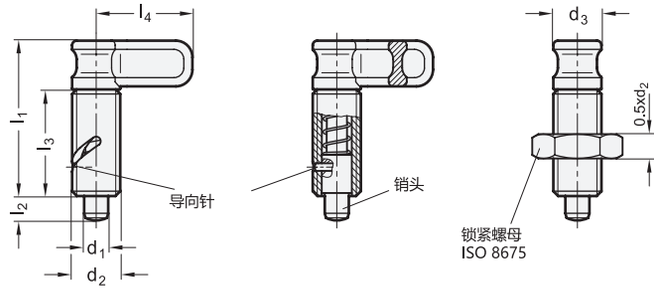
根据型号的不同, 销头由止推弹簧拉回初始位置 (A型), 固定在回缩位置 (R 型), 带防止意外误操作功能 (S 型)。为移动销头, 此安全款需要外加抬起门体的操作。

可按需提供

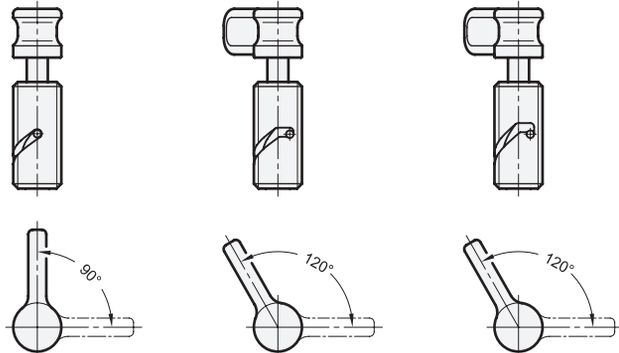
- 不锈钢制成的导轨

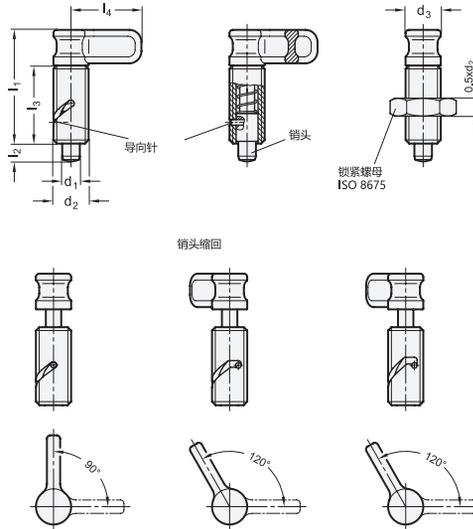
技术信息

- 凸轮式分度销系列 (参见页 816)
- 额定负载信息 (参见页 A42)
- ISO-基本公差 (参见页 A21)
- 公制ISO螺纹 (参见页 A19)
- 塑料特性 (参见页 A2)
- 不锈钢特性 (参见页 A26)



销头缩回





GN 712-A

说明	d1 销 h9 孔 +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 最小	l4	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	⚖️
GN 712-6-M16x1,5-A	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	50
GN 712-8-M16x1,5-A	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	52
GN 712-10-M16x1,5-A	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	55

GN 712-AK

说明	d1 销 h9 孔 +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 最小	l4	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	⚖️
GN 712-6-M16x1,5-AK	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	68
GN 712-8-M16x1,5-AK	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	70
GN 712-10-M16x1,5-AK	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	72

GN 712-R

说明	d1 销 h9 孔 +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 最小	l4	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	⚖️
GN 712-6-M16x1,5-R	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	50
GN 712-8-M16x1,5-R	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	52
GN 712-10-M16x1,5-R	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	55

GN 712-RK

说明	d1 销 h9 孔 +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 最小	l4	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	⚖️
GN 712-6-M16x1,5-RK	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	60
GN 712-8-M16x1,5-RK	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	65
GN 712-10-M16x1,5-RK	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	70

GN 712-S

说明	d1 销 h9 孔 +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 最小	l4	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	⚖️
GN 712-6-M16x1,5-S	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	50
GN 712-8-M16x1,5-S	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	52
GN 712-10-M16x1,5-S	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	55

GN 712-SK

说明	d1 销 h9 孔 +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 最小	l4	弹簧负载 N ≈ 起始位置	弹簧负载 N ≈ 终止位置	⚖️
GN 712-6-M16x1,5-SK	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	60
GN 712-8-M16x1,5-SK	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	65
GN 712-10-M16x1,5-SK	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	70

