# 6











# 凸轮式分度销

导轨钢,塑料闩体,销头正常位置为缩回

### 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

### 闩锁

聚酰胺 (PA) 塑料

- 黑色,亚光饰面
- 不可拆卸

### 信息

GN 712.1 型凸轮分度销用于柱塞销只能偶尔突出的应用。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,销头突出。

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,此安全款需要外加推动闩体的操作。

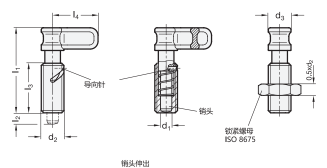
### 可按需提供

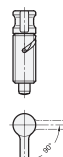
• 不锈钢制成的导轨

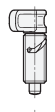
### 技术信息

- 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)







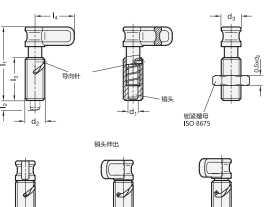


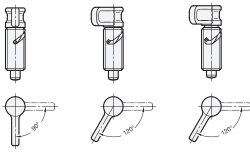






11





### GN 712.1-A

说明	dı 销 h9 孔 +0.03/+0.1	d2	<b>d</b> 3	lı ≈	l2 ±0.5	l3 最小	14	弹簧负载 N ≈ 起始 位置	弹簧负载 N ≈ 终止 位置	7.7
GN 712.1-6-M16x1,5-A	6	M 16 x 1.5	16	60	8	35	32	7	16.5	50
GN 712.1-8-M16x1,5-A	8	M 16 x 1.5	16	60	8	35	32	7	16.5	55

## GN 712.1-AK

说明	dı 销 h9 孔 +0.03/+0.1	d2	<b>d</b> 3	<b>l</b> 1 ≈	l2 ±0.5	l3 最小	<b>I</b> 4	弹簧负载 N ≈ 起始 位置	弹簧负载 N ≈ 终止 位置	ΔΔ
GN 712.1-6-M16x1,5-AK	6	M 16 x 1.5	16	60	8	35	32	7	16.5	60
GN 712.1-8-M16x1,5-AK	8	M 16 x 1.5	16	60	8	35	32	7	16.5	65

### GN 712.1-R

说明	dı 销 h9 孔 +0.03/+0.1	<b>d</b> 2	<b>d</b> 3	l1 ≈	l2 ±0.5	l3 最小	14	弹簧负载 N ≈ 起始 位置	弹簧负载 N ≈ 终止 位置	44
GN 712.1-6-M16x1,5-R	6	M 16 x 1.5	16	60	8	35	32	7	16.5	55
GN 712.1-8-M16x1,5-R	8	M 16 x 1.5	16	60	8	35	32	7	16.5	60

### GN 712.1-RK

说明	dı 销 h9 孔 +0.03/+0.1	<b>d</b> 2	<b>d</b> 3	<b>l</b> 1 ≈	l2 ±0.5	l3 最小	l4	弹簧负载 N ≈ 起始 位置	弹簧负载 N ≈ 终止 位置	2,7
GN 712.1-6-M16x1,5-RK	6	M 16 x 1.5	16	60	8	35	32	7	16.5	60
GN 712.1-8-M16x1,5-RK	8	M 16 x 1.5	16	60	8	35	32	7	16.5	70

## GN 712.1-S

说明	dı 销 h9 孔 +0.03/+0.1	<b>d</b> 2	<b>d</b> 3	lı ≈	l2 ±0.5	l3 最小	<b>I</b> 4	弹簧负载 N ≈ 起始 位置	弹簧负载 N ≈ 终止 位置	44
GN 712.1-6-M16x1,5-S	6	M 16 x 1.5	16	60	6	35	32	7	16.5	60
GN 712.1-8-M16x1,5-S	8	M 16 x 1.5	16	60	6	35	32	7	16.5	65

### GN 712.1-SK

ELESA 和 GANTER 依法保留所有权利。 复制图纸时请注明出处。

说明	dı 销 h9 孔 +0.03/+0.1	<b>d</b> 2	<b>d</b> 3	lı ≈	l2 ±0.5	l3 最小	l4	弹簧负载 N ≈ 起始 位置	弹簧负载 N ≈ 终止 位置	7.7
GN 712.1-6-M16x1,5-SK	6	M 16 x 1.5	16	60	6	35	32	7	16.5	70
GN 712.1-8-M16x1,5-SK	8	M 16 x 1.5	16	60	6	35	32	7	16.5	75

10/2024