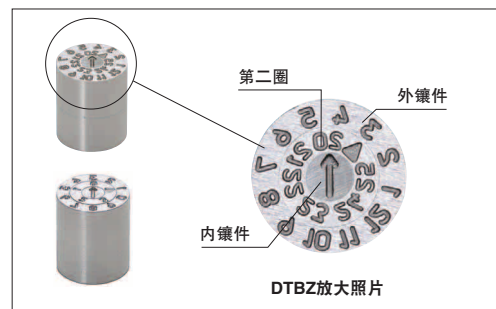


日期章组件概要

—双圈型—

■日期章组件的特点

- 双圈型日期章组件由“内镶件和双圈结构”构成。年·月调换章可组成“显示6个年度中的年度标识、月份标识”。日期调换章可一次标识日期的“十位和个位”。
- 年·月调换章可使用6个年度，节省了以往更换内镶件的时间，因而可降低成本。
- 内镶件的箭头定位采用了钢球分度转位结构，与O形圈结构相比提高了精度，且对注塑成形时产生的气体和高温具有良好的耐用性。



■结构及使用方法

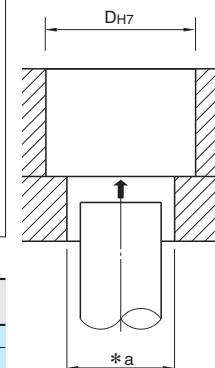
●标识调换方法

变更年度标识时	变更月份标识时
右旋转	左旋转

- 向右旋转仅内镶件(箭头部分)转动, 可调换年度。
- 向左旋转, 则内镶件(箭头部分)和第二圈同时转动, 可调换月份。
- 日期调换章向右旋转可调换十位。
- 日期调换章向左旋转可调换个位。

■日期章组件的安装及拆卸方法

在模板上加工绞制孔(H7公差)后, 用木锤或弹力橡胶锤等轻轻将日期章组件敲入孔内。要取出日期章组件时, 从预留在模板背面的工艺孔(*a尺寸大小), 用圆棒从背面敲出日期章组件(如右图所示)。



D	*a
10	5.0~10.0
16	5.0~13.0

■注意事项

- ① 成形文字为凸形正字(浮雕文字)。
- ② 建议在模具温度150℃以下使用。
- ③ 请注意, 内镶件不能更换。
- ④ 压铸模具请使用压铸模专用日期章(☞ P.557~558)。

■标识形状以及文字字体

●标识形状

D	标识深度(mm)		D	拔模斜度(角度, 单侧)	
	文字	箭头		文字	箭头
6	0.15	0.3	6	25°	13°
8	0.18		8		
10	0.22		10		
16			16		

日期章组件	成形产品
反字(凹字)	正字(凸字)

●文字字体

“年月调换章·外圈”的文字字体 “日期调换章”的文字字体	年月调换章·第二圈的文字字体

●字体的宽度·高度



显示标识	D	第二圈		外圈	
		Q	W	Q	W
年月调换章	6	0.6	0.3	0.6	0.4
	8	0.8	0.45	0.8	0.55
	10	1.05	0.7	1.2	0.9
日期调换章	10	1.05	0.8	1.2	0.9
	16	1.85	1.35	2.1	1.5

日期章组件

—双圈型—

D	Dm6	Dh7	L
6	+0.012 +0.004	0 -0.012	10
8	+0.015 +0.006	0 -0.015	
10	+0.015 +0.006	0 -0.015	12
16	+0.018 +0.007	0 -0.018	

☞ 概要请参照 ☞ 左页。

☑ 材质 SUS420
☑ 硬度 50~53HRC

■年·月调换章

显示标识	外镶件分度	型号		年
		Type	D	
年·月	12等分	DTBZ	6	20 [2020~2025年用] ※2020年11月起由于生产调整变更为第9天发货。 2021年4月起将停止销售。
			8	21 [2021~2026年用] (2020年9月起可指定) ※2021年11月起由于生产调整变更为第9天发货。 2022年4月起将停止销售。
			10	22 [2022~2027年用] (2021年9月起可指定) ※2022年11月起由于生产调整变更为第9天发货。 2023年4月起将停止销售。
			16	

■日期调换章(十位、个位)

显示标识	外镶件分度	型号		日期
		Type	D	
日期	10等分	DTEZ	6	DTBZ 16 DTEZ 10
			8	
			10	
			16	

☎ Order 订货范例: 型号 — 年 (DTBZ 16 — 20)

🚚 Delivery 交货期: 5天发货

☑ 隔日上海·广州发货 ☞ P.41 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

☑ 数量>50时, 请另询交货期。

デートマーク
ガス抜き

日期章
排气元件