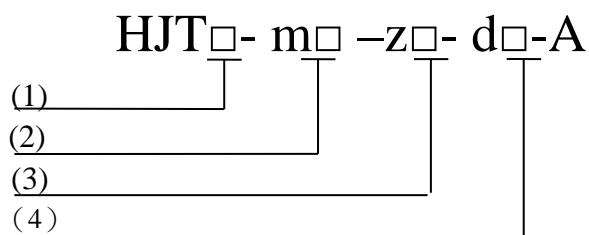


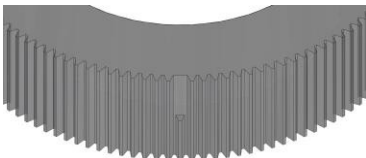

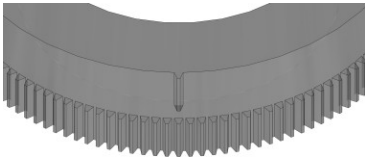
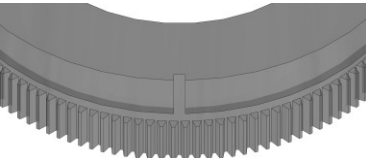
## ◆齒輪

齒輪與讀數頭配合使用，齒數與讀數頭定義齒數一致。

### 1. 型號說明



序號	含義	序號	含義
(1)	零位信號類型： A：單凸齒； B：缺齒式原點（預設） H/V：缺槽-齒頂/底式原點	(3)	齒數 z： 推薦 64、128、192、256、384 、512、640
(2)	齒輪模數： 03：0.3 模    04：0.4 模 05：0.5 模	(4)	內孔直徑，單位 mm

齒輪類型	示意圖	齒輪類型	示意圖
B 缺齒式原點		H 缺槽-齒頂式原點	
A 凸齒式原點		V 缺槽-齒底式原點	

## 2. 推薦齒輪列表

齒輪型號	模數	齒數	內徑 Φd	厚度 M	安裝孔尺寸		備注
					φH	n-φB	
HJTB-m04-z128-d20-A	0.4	128	Φ20H7	12	φ42±0.1	4-φ4.5	
HJTB-m04-z128-d20-A-4	0.4	128	Φ20H6	12	φ30±0.1	4-φ4.5	
HJTB-m04-z128-d35-A	0.4	128	Φ35H7	12	φ42±0.1	4-φ4.5	
HJTB-m04-z128-d40-A	0.4	128	Φ40H7	12	/	/	
HJTB-m04-z192-d50-A-1	0.4	192	φ50 <sup>+0.015</sup> <sub>+0.005</sub>	12	φ62	4-φ4.5	
HJTB-m04-z192-d52-A	0.4	192	Φ52H7	12	φ65±0.1	4-φ4.5	
HJTB-m04-z192-d58-A	0.4	192	Φ58H6	8.6	φ65±0.1	6-M4	
HJTB-m04-z240-d55-A	0.4	240	Φ55H7	12	φ70±0.1	6-φ5	
HJTB-m04-z256-d65-A	0.4	256	Φ65H7	12	φ85±0.1	4-φ4.5	
HJTB-m04-z256-d65-A-1	0.4	256	Φ65H7	12	φ80±0.1	6-φ4.5	
HJTB-m04-z256-d70-A	0.4	256	Φ70H7	12	φ85±0.1	4-φ4.5	
HJTB-m04-z256-d80-A	0.4	256	Φ80H7	12	φ90±0.1	6-φ4.4	
HJTB-m04-z256-d82-A	0.4	256	Φ82H7	12	φ92±0.1	4-φ4.5	
HJTB-m04-z256-d82-A-1	0.4	256	Φ82H7	12	φ89±0.1	6-φ3.5	
齒輪型號	模數	齒數	內徑 Φd	厚度 M	安裝孔尺寸		備注
HJTB-m04-z256-d85-A	0.4	256	Φ85H7	12	φ93±0.1	4-φ4.5	
HJTB-m04-z285-d70-A	0.4	285	Φ70H7	12	φ85±0.1	6-φ5.5	
HJTB-m04-z384-d108-A-1	0.4	384	Φ108H7	12	φ130±0.1	4-φ4.5	
HJTB-m04-z384-d108-A-3	0.4	384	Φ108H7	12	φ124±0.1	6-φ5.5	
HJTB-m04-z384-d120-A-1	0.4	384	Φ120H7	12	φ134±0.1	8-φ4.5	帶鍵槽
HJTB-m04-z384-d120-A-2 (安裝面與缺齒同側)	0.4	384	Φ120H7	12	φ134±0.1	8-φ4.5	帶鍵槽
HJTB-m04-z384-d120-A-3	0.4	384	φ120 <sup>+0.035</sup> <sub>0</sub>	12	φ134	8-φ4.5	
HJTB-m04-z384-d125-A-2	0.4	384	Φ125H7	12	φ140±0.1	4-φ4.5	
HJTB-m04-z384-d125-A-D	0.4	384	φ125 <sup>+0.04</sup> <sub>+0.01</sub>	12	φ134±0.1	8-φ4.5	
HJTB-m04-z384-d130-A	0.4	384	Φ130H7	12	φ140±0.1	8-φ4.5	
HJTB-m04-z384-d130-A-1	0.4	384	Φ130H7	12	φ143±0.1	8-M5	
HJTB-m04-z512-d140-A-1 (安裝面與缺齒同側)	0.4	512	φ140H7	12	φ160±0.1	8-φ6.5	
HJTB-m04-z512-d150-A	0.4	512	φ150H7	12	φ180±0.1	8-φ6.5	
HJTB-m04-z512-d160-A-1	0.4	512	φ160H7	12	φ143±0.1	6-φ6.6	
HJTB-m04-z560-d130-A (安裝面與缺齒同側)	0.4	560	φ130H7	12	φ144±0.1	4-φ6.5	
HJTB-m04-z750-d250-A	0.4	750	φ250H6	12	φ276±0.1	8-φ6.5	
HJTB-m04-z800-d270-A	0.4	800	φ270H6	12	φ290±0.1	12-φ5.5	
HJTB-m04-z880-d300-A	0.4	880	φ300H6	12	φ326±0.1	8-φ6.5	

HJTB-m04-z896-d320-A	0.4	896	$\phi 320H7$	12	$\phi 334 \pm 0.1$	6- $\phi 6.8$	
HJTB-m04-z512-d160-A-2	0.4	512	$\phi 160_0^{+0.02}$	12	$\phi 175 \pm 0.1$	4- $\phi 4.5$	
HJTB-m04-z512-d160-A	0.4	512	$\phi 160H7$	12	$\phi 175 \pm 0.1$	8- $\phi 4.5$	
HJTB-m04-z512-d180-A	0.4	512	$\phi 180H7$	12	$\phi 192 \pm 0.1$	8- $\phi 4.5$	
HJTB-m04-z640-d200-A	0.4	640	$\phi 200_0^{+0.04}$	12	$\phi 214 \pm 0.1$	12- $\phi 4.5$	
HJTB-m04-z640-d230-A	0.4	640	$\phi 230_0^{+0.03}$	12	$\phi 244 \pm 0.1$	12- $\phi 4.5$	
HJTA-m04-z128-d25-A	0.4	128	$\phi 25_{+0.02}^{+0.03}$	8.6	40	8-M6	
HJTA-m04-z192-d60-A	0.4	192	$\phi 60_{+0.01}^{+0.05}$	12	$\phi 67 \pm 0.1$	2- $\phi 3$	帶鍵槽
HJTA-m04-z256-d82-A	0.4	256	$\phi 82H7$	12	$\phi 92 \pm 0.1$	2- $\phi 4.5$	
HJTA-m04-z384-d125-A-1	0.4	384	$\phi 125_{+0.01}^{+0.04}$	12	$\phi 134 \pm 0.1$	8- $\phi 4.5$	
HJTA-m04-z512-d180-A	0.4	512	$\phi 180H7$	12	$\phi 192 \pm 0.1$	4- $\phi 4.5$	
HJTA-m04-z512-d160-A-1	0.4	512	$\phi 160H7$	8.6	$\phi 192 \pm 0.1$	4- $\phi 4.5$	
模數 0.5							
HJTB-m05-z128-d35-A	0.5	128	$\phi 35H7$	12	$\phi 42 \pm 0.1$	4- $\phi 4.5$	
HJTB-m05-z256-d82-A	0.5	256	$\phi 82H7$	12	$\phi 92 \pm 0.1$	4- $\phi 4.5$	
HJTB-m05-z384-d125-A	0.5	384	$\phi 125H7$	12	$\phi 134 \pm 0.1$	8- $\phi 4.5$	
HJTA-m05-z256-d82-A	0.5	256	$\phi 82H7$	12	$\phi 92 \pm 0.1$	4- $\phi 4.5$	
HJTA-m05-z384-d125-A	0.5	384	$\phi 125H7$	12	$\phi 134 \pm 0.1$	8- $\phi 4.5$	
HJTA-m05-z128-d50-A	0.5	128	$\phi 50H7$	12	$\phi 57 \pm 0.1$	4- $\phi 3.5$	

### 3. 外形圖

