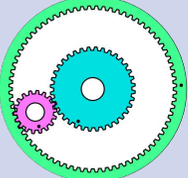
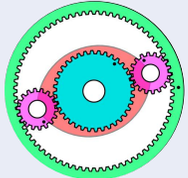
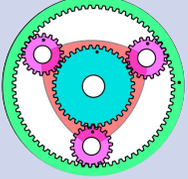
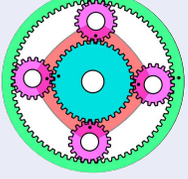
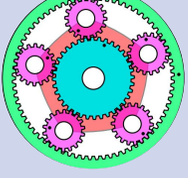


行星齿轮的个数	示意图	优点	缺点	哪一种最合适	这种最合适的原因
1		节省成本，损耗小	精确度不高，容易损坏		
2		相对于图1成本增加，但依然属于低成本。损耗较小	精确度较低，容易损坏		
3		成本适当，精确度较高，不容易损坏，损耗适中。		三个行星齿轮最合适	1. 相对传统齿轮更节省空间；2. 3个行星齿轮不容易坏；3. 相对4个或者5个行星齿轮损耗小、重量轻、成本低；4. 相对图1、图2精确度高、更安全。
4		精确度较高	成本较高、重量增加		
5		精确度高	成本高、重量增加		