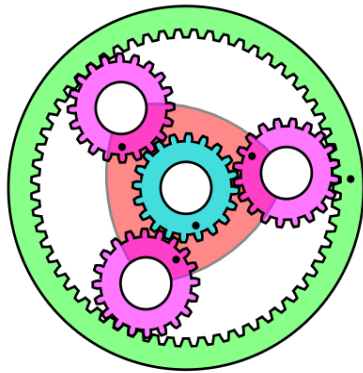


行星齿轮的个数	示意图	优点	缺点	哪一种最合适	这种最合适的原因
1		结构简单 制造成本低	结构不够稳固 所能传输的转动力量有限		
2		结构简单 制造成本低 可传输更多转动力量	结构不够稳固		
3		三角结构稳固 可传输更多转动力量		最合适	结构稳固 可传输更多转动力量 性价比最高
4		结构稳固 可传输较大的转动力量	结构较复杂 成本较高 维修较复杂		
5		结构稳固 可传输大的转动力量	结构复杂 成本高 维修复杂		



Number of Planet Gears (行星齿轮的个数)

Number of Planet Gears (行星齿轮的个数)

Sun Teeth (太阳齿轮的齿数)

Sun Teeth (太阳齿轮的齿数)

Ring Teeth (环状齿轮的齿数)

Ring Teeth (环状齿轮的齿数)

Sun Speed (太阳齿轮的转速)

Sun Speed (太阳齿轮的转速)

Carrier Speed (行星齿轮架的转速)

Carrier Speed (行星齿轮架的转速)

转速比: Sun Speed/Carrier Speed =

根据三角齿轮的优点选择三角齿轮