

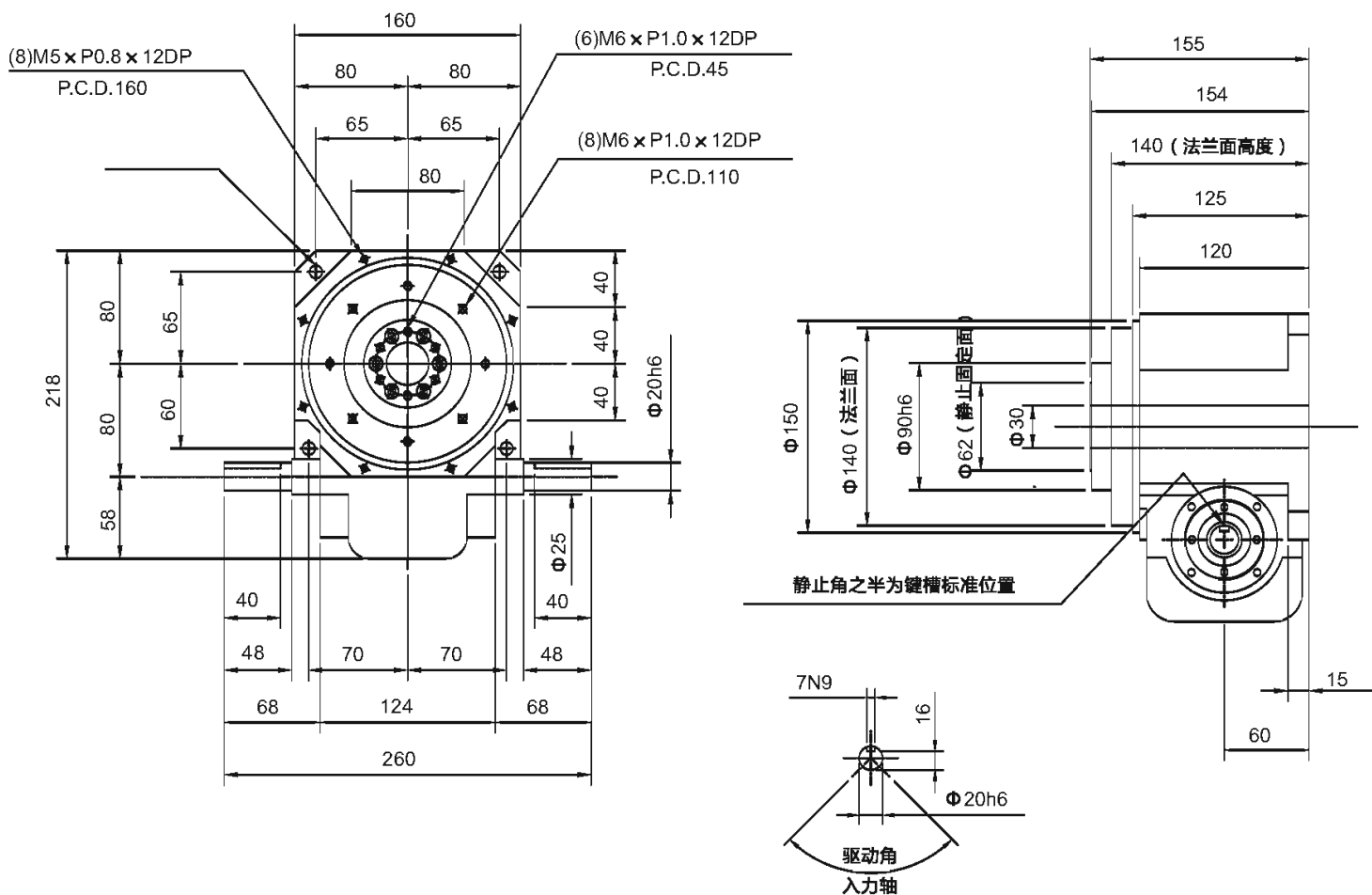
平台桌面型

(80DT , 110DT , 140DT , 180DT , 210DT , 250DT)

此系列机种之尺寸设计特性与凸缘型功能相似，于驱动运转上可承受超大轴向负载及垂直径向压力，在输出端有一凸起固定盘面及大孔径空心轴，可搭配设置动态、静态自动化周边设备、可将动力源之电、油、气管路置于空心孔内，此系列机种广泛应用于重负载、直结自动化设备之各类机构及产业机械、作同步自动化间歇驱动。



80DT



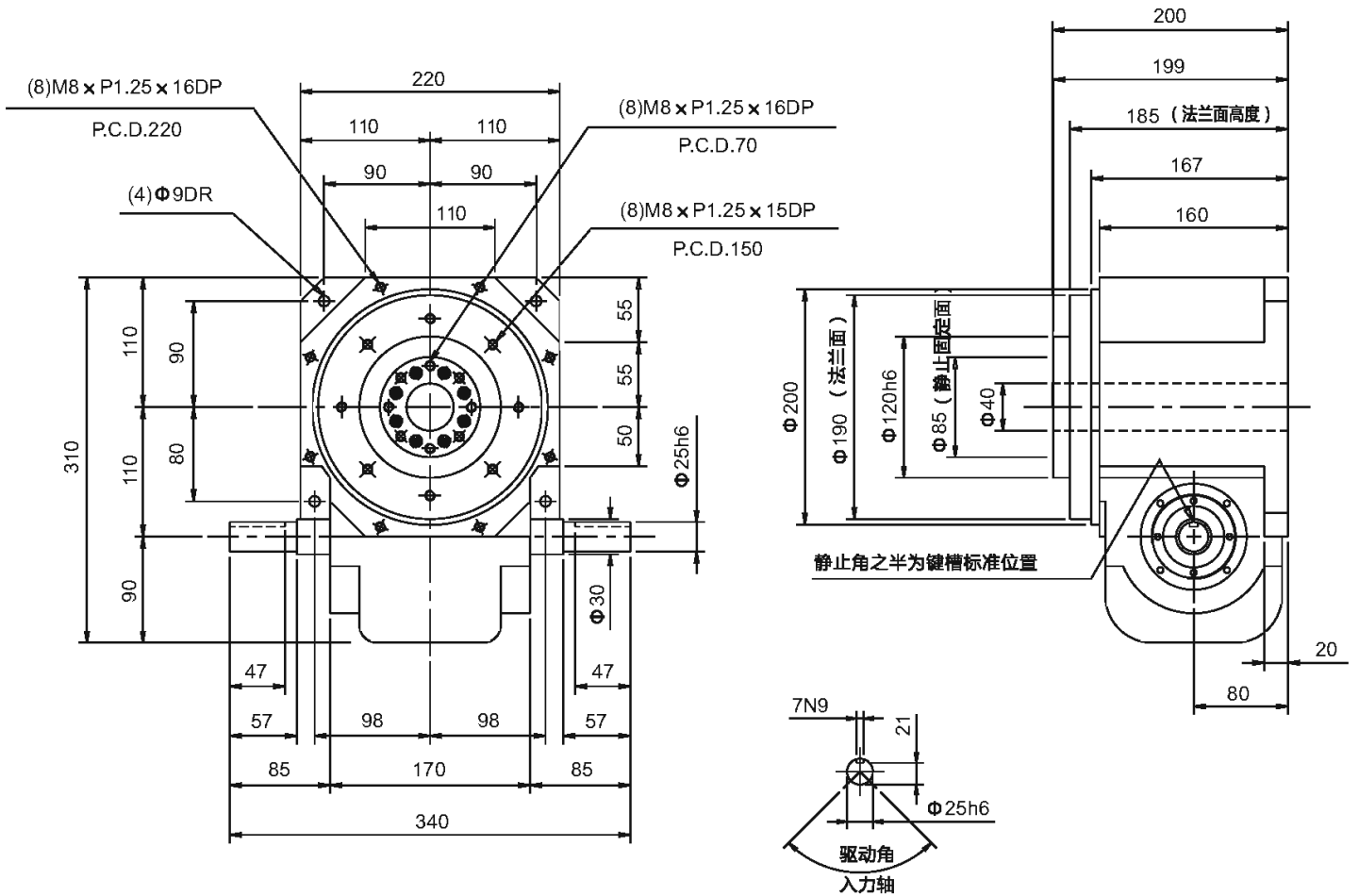
技术参数

项 目	符号	单 位	数 值	项 目	符号	单 位	数 值	项 目	符号	单 位	数 值
出力轴容许径向负荷	C1	kgf	520	入力轴容许径向负荷	C3	kgf	220	入力轴的GD ² (注1)	C6	kgf·m ²	0.03
出力轴容许轴向负荷	C2	kgf	220	入力轴最大弯曲力矩	C4	kgf	160	定位分割精度		sec.	±30
出力轴容许力矩	Ts	Kgf·m	参考 力矩表	入力轴最大扭矩	C5	Kgf·m	9.5	重 量		Kg	20

注1：入力轴的GD²是在停留范围内的数值。

注：C1至C5数值是达到安全系数=2时的数值。

110DT



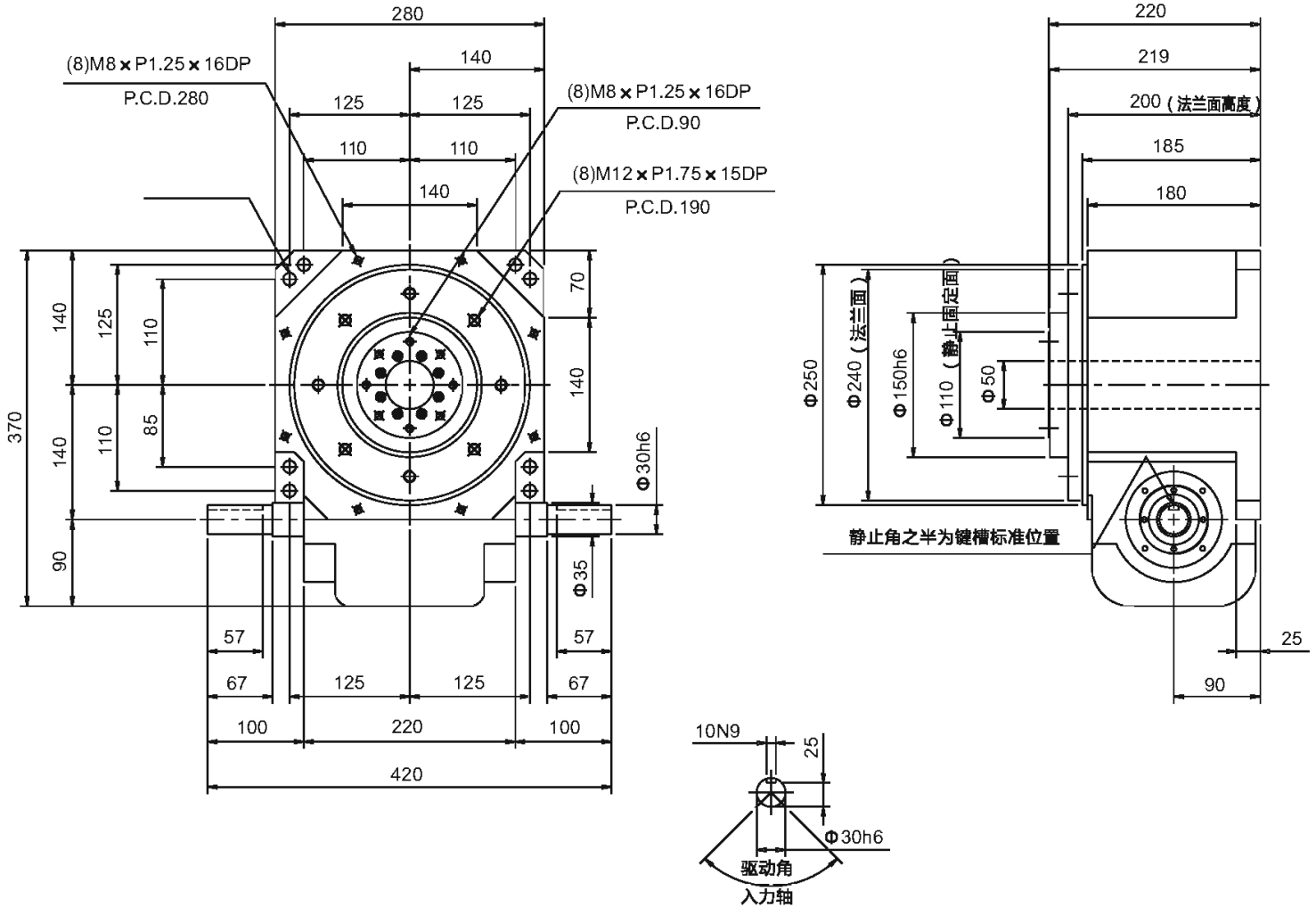
技术参数

项 目	符号	单 位	数 值	项 目	符号	单 位	数 值	项 目	符号	单 位	数 值
出力轴容许径向负荷	C1	kgf	860	入力轴容许径向负荷	C3	kgf	300	入力轴的GD ² (注1)	C6	kgf·m ²	0.01
出力轴容许轴向负荷	C2	kgf	420	入力轴最大弯曲力矩	C4	kgf	250	定位分割精度		sec.	±30
出力轴容许力矩	Ts	Kgf·m	参考 力矩 表	入力轴最大扭矩	C5	Kgf·m	25	重 量		Kg	50

注1：入力轴的GD²是在停留范围内的数值。

注：C1至C5数值是达到安全系数=2时的数值。

140DT



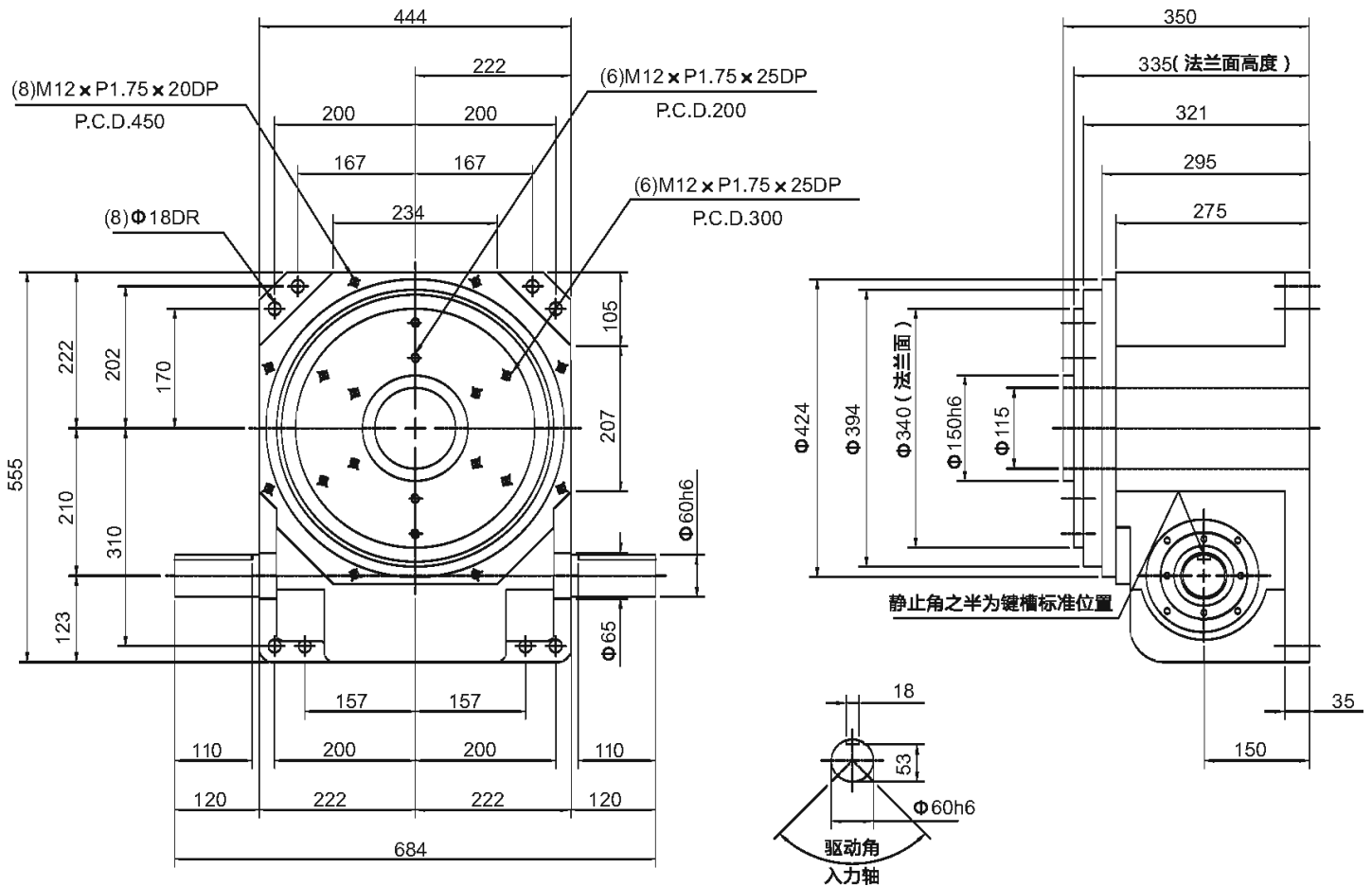
技术参数

项 目	符号	单 位	数 值	项 目	符号	单 位	数 值	项 目	符号	单 位	数 值
出力轴容许径向负荷	C1	kgf	1050	入力轴容许径向负荷	C3	kgf	500	入力轴的GD ² (注1)	C6	kgf·m ²	0.07
出力轴容许轴向负荷	C2	kgf	720	入力轴最大弯曲力矩	C4	kgf	350	定位分割精度		sec.	±30
出力轴容许力矩	Ts	Kgf·m	参考 力矩 表	入力轴最大扭矩	C5	Kgf·m	53	重 量		Kg	85

注1：入力轴的GD²是在停留范围内的数值。

注：C1至C5数值是达到安全系数=2时的数值。

210DT



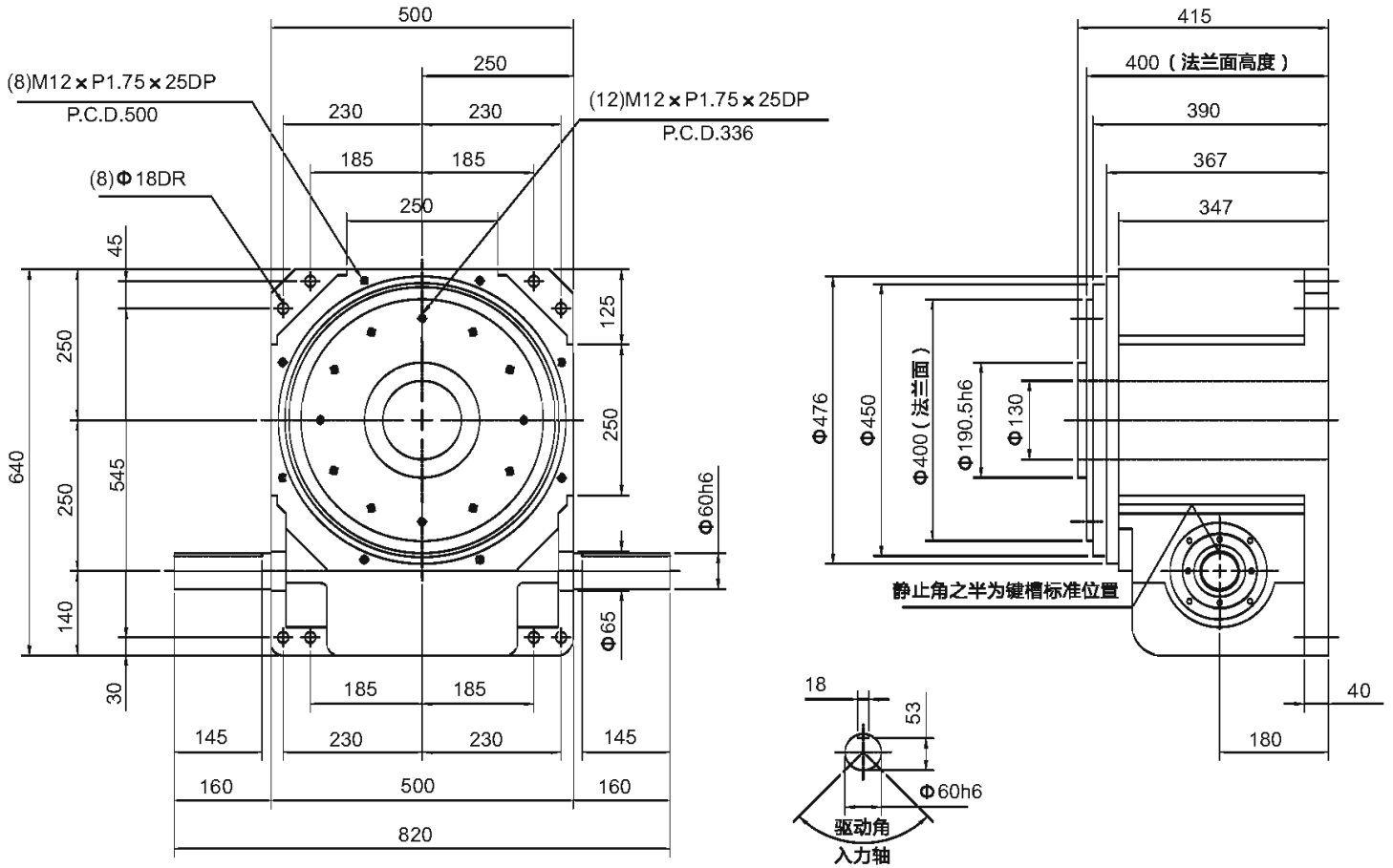
技术参数

项 目	符号	单 位	数 值	项 目	符号	单 位	数 值	项 目	符号	单 位	数 值
出力轴容许径向负荷	C1	kgf	1950	入力轴容许径向负荷	C3	kgf	1570	入力轴的GD ² (注1)	C6	kgf·m ²	0.62
出力轴容许轴向负荷	C2	kgf	1520	入力轴最大弯曲力矩	C4	kgf	1130	定位分割精度		sec.	±30
出力轴容许力矩	Ts	Kgf·m	参考 力矩 表	入力轴最大扭矩	C5	Kgf·m	460	重 量		Kg	450

注1：入力轴的GD²是在停留范围内的数值。

注：C1至C5数值是达到安全系数=2时的数值。

250DT



技术参数

项 目	符号	单 位	数 值	项 目	符号	单 位	数 值	项 目	符号	单 位	数 值
出力轴容许径向负荷	C1	kgf	2500	入力轴容许径向负荷	C3	kgf	1900	入力轴的GD ² (注1)	C6	kgf·m ²	0.86
出力轴容许轴向负荷	C2	kgf	1800	入力轴最大弯曲力矩	C4	kgf	2250	定位分割精度		sec.	± 30
出力轴容许力矩	Ts	Kgf·m	参考 力矩 表	入力轴最大扭矩	C5	Kgf·m	670	重 量		Kg	500

注1：入力轴的GD²是在停留范围内的数值。

注：C1至C5数值是达到安全系数=2时的数值。