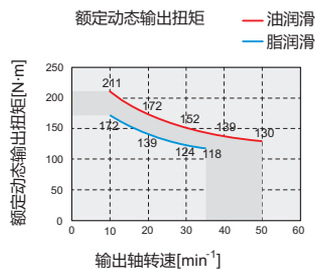
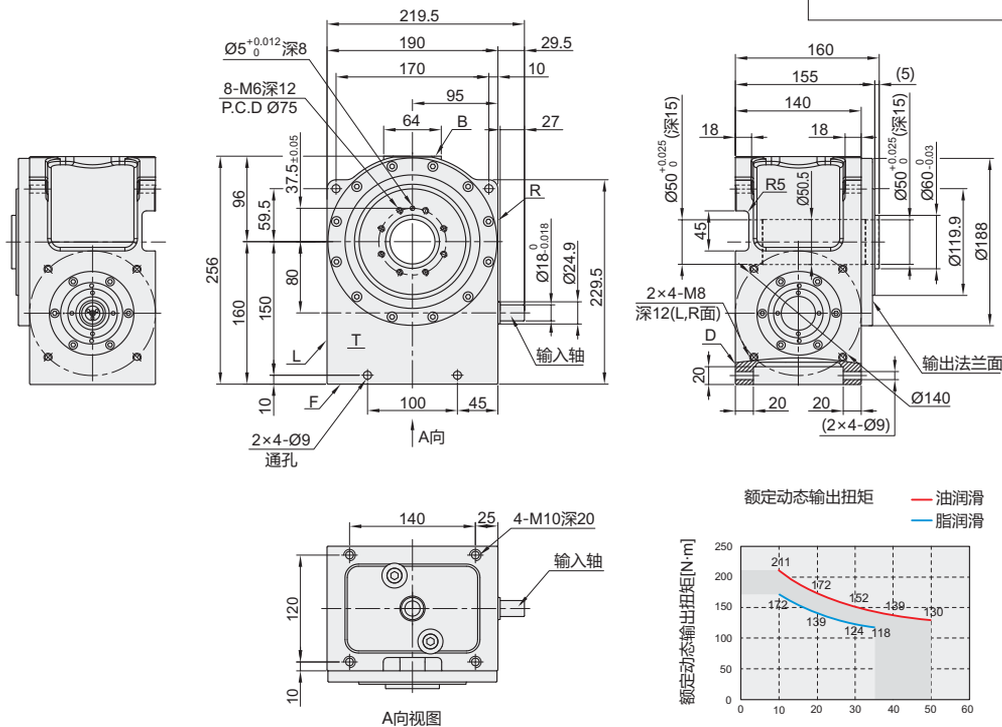


自由分度器

轴间距80 标准型



代码	类型	轴间距
NHB01	标准型	80



视角标准：第一视角

型号		减速比	润滑方式	伺服电机安装面	单价(元)
代码	轴间距				
NHB01	80	20	Z(脂润滑) Y(油润滑)	R(伺服安装在R面) L(伺服安装在L面)	报价方式



请按图示订货

型号	代码	轴间距	减速比	润滑方式	伺服电机安装面
NHB01	80	20	Z/Y	R/L	

NHB01 — 80 — 20 — Z — R



未税价(元)

● 优惠价

数量	1-2	3~
价格	100%	另行报价



交货期

38

性能参数表：脂润滑

项目	单位	参数
轴间距	mm	80
启动停止上限扭矩	N·m	211
静态输出扭矩	N·m	360
输出轴最高转速	min⁻¹	125
输出轴额定转速	min⁻¹	35
转位精度	arc.sec	40
重复精度	arc.sec	±5
输出轴轴向跳动	μm	10
输出轴径向跳动	μm	10
输出轴容许轴向载荷	N	3400
输出轴容许径向载荷	N	7730
输出轴容许扭矩	N·m	230
输入轴内部换算惯性矩	×10⁻⁴kg·m²	2.81
输入轴摩擦扭矩	N·m	1.30
产品重量(含脂)	Kg	27

性能参数表：油润滑

项目	单位	参数
轴间距	mm	80
启动停止上限扭矩	N·m	260
静态输出扭矩	N·m	360
输出轴最高转速	min⁻¹	125
输出轴额定转速	min⁻¹	50
转位精度	arc.sec	40
重复精度	arc.sec	±5
输出轴轴向跳动	μm	10
输出轴径向跳动	μm	10
输出轴容许轴向载荷	N	3400
输出轴容许径向载荷	N	7730
输出轴容许扭矩	N·m	230
输入轴内部换算惯性矩	×10⁻⁴kg·m²	2.81
输入轴摩擦扭矩	N·m	1.30
产品重量(含脂)	Kg	27

① 脂润滑终身免维护；油润滑需每隔3000小时更换一次油品。