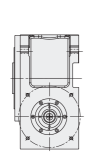
# 自由分度器

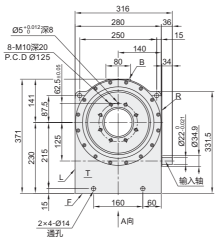
## (轴间距125

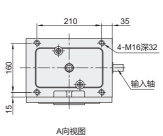
重载型

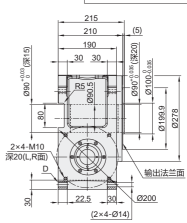
代码	类型	轴间距
NHB11	重载型	125

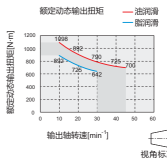












7	$\oplus$	
7准	:第一视角	

型	!号	减速比	润滑方式	伺服电机安装面	单价(元)
代码	轴间距	<b>ルベルエレ</b> ロ	/円/月/7 式	1月版电机交表面	平()()()
NHB11	125	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 四 〇 四 二



型号 代码 轴间距 図HBD 425 ②D ②D Y 係 L NHB11 — 125 — 20 — Z — R



● 优惠价 数量 1~2 3~ 价格 100% 另行报价



### ○ 性能参数表·脂润滑

	1	C- 1111
项目	单位	参数
轴间距	mm	125
启动停止上限扭矩	N·m	1098
静态输出扭矩	N·m	1800
输出轴最高转速	min <sup>-1</sup>	80
输出轴额定转速	min <sup>-1</sup>	30
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	35000
输出轴容许径向载荷	N	50000
输出轴容许扭矩	N·m	5000
输入轴内部换算惯性矩	×10 <sup>-4</sup> kg·m²	17.30
输入轴摩擦扭矩	N·m	5.20
产品重量(含脂)	Kg	80

### □脂润滑终身免维护;油润滑需每隔3000小时更换一次油品。

### ○ 性能参数表 · 油润滑

项目	单位	参数
轴间距	mm	125
启动停止上限扭矩	N·m	1352
静态输出扭矩	N·m	1800
输出轴最高转速	min <sup>-1</sup>	150
输出轴额定转速	min <sup>-1</sup>	45
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	35000
输出轴容许径向载荷	N	50000
输出轴容许扭矩	N·m	5000
输入轴内部换算惯性矩	×10⁻⁴kg·m²	17.30
输入轴摩擦扭矩	N·m	5.20
产品重量(含脂)	Kg	80