

PKS060

PKH060

PKS090

PKH090

PK SERIES



减速机型号说明

PK

系列名称

S

S: 实心轴输出
H: 空心轴输出

060

外形尺寸

R

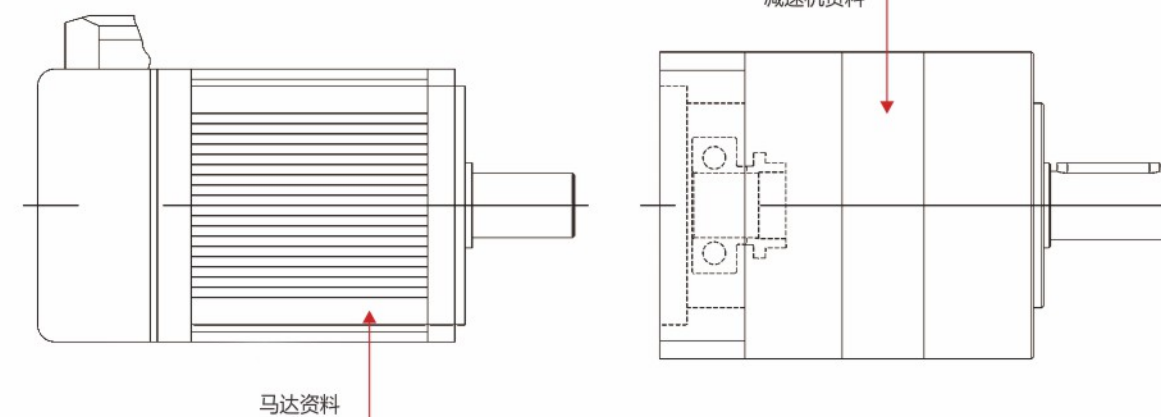
减速比
3-1000比

LB

电机引导
配合减速机规格

L1

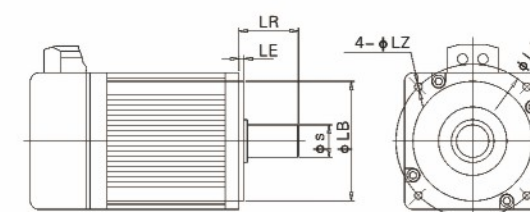
段数
L1: 1-10
L2: 11-100
L3: 100-1000



配合减速机时，需要提供马达安装尺寸为

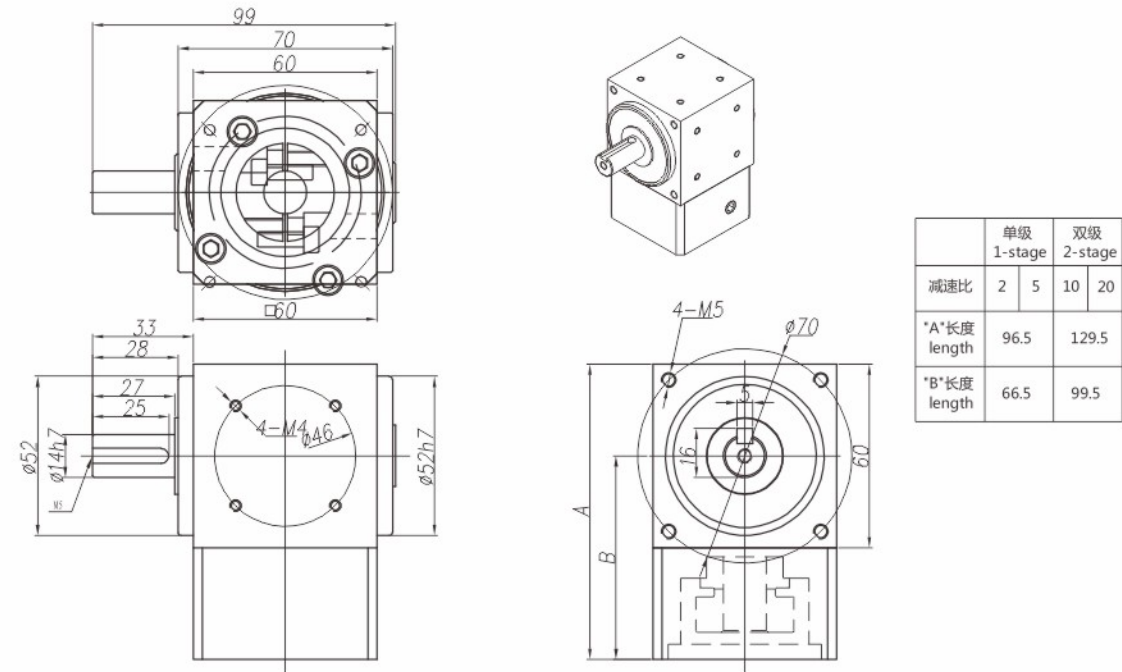
$\Phi S * LR / \Phi LB * LE / 4 - \Phi LZ - \Phi LA$

需要校核马达与减速机配合性能的合理性时，需要提供更为详细的参数（如额定转速、额定转矩、最大力矩等）



直角减速机尺寸

PKS060单轴出

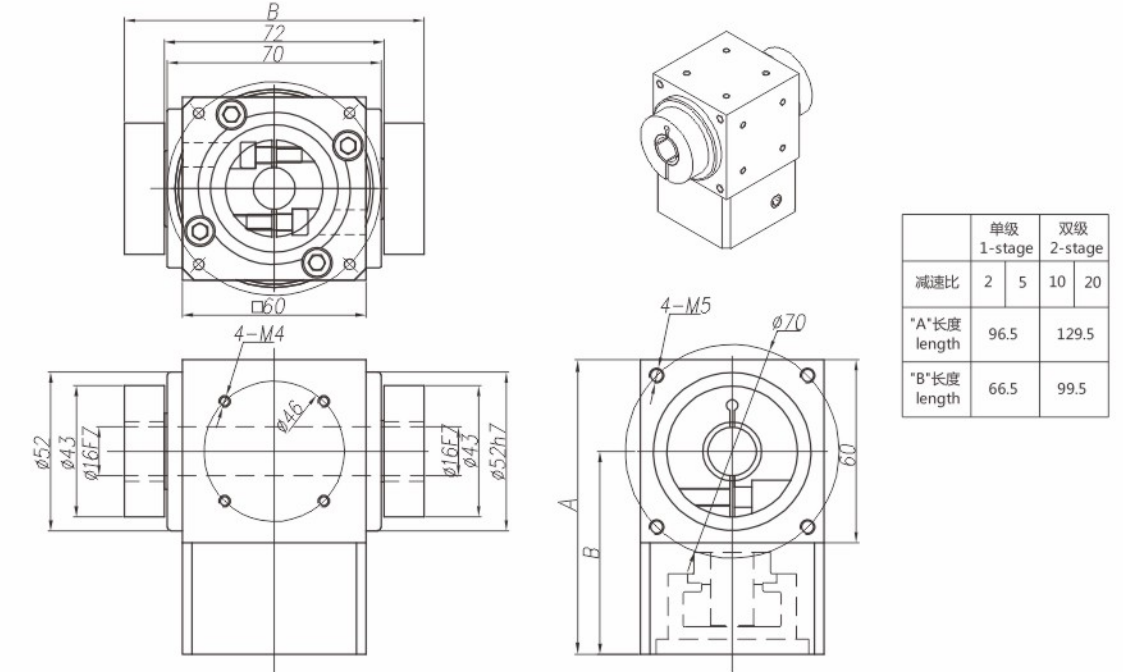


产品型号	PKS060
比数 i	1:2/1:5
额定输出扭矩 Nm	30
最大出力矩 Nm	2.5倍额定输出扭矩/2.5 Times Nominal torque
额定转速 r/min	1500
最大转速 r/min	3000
回程精度 arc-min	背隙可调
容许径向力 N	500
容许轴向力 N	200
转动惯量 Kg.cm ²	0.08
工作效率N %	97%
使用寿命 h	≥20000
使用温度 °C	-20°C~90°C
噪音值 Db	≤62
润滑 Lub	长效润滑
保护等级 PC	IP65
安装方向 MP	任意方向
重量 kg	1.2/1.4

- 本图纸为标准尺寸图，关于输入端详情，请参照独立尺寸图。
- 如对尺寸有特殊要求请与我们的技术人员联络。
- 由于产品不断更新、发展，如有不符请以实物为准。

直角减速机尺寸

PKH060双孔出

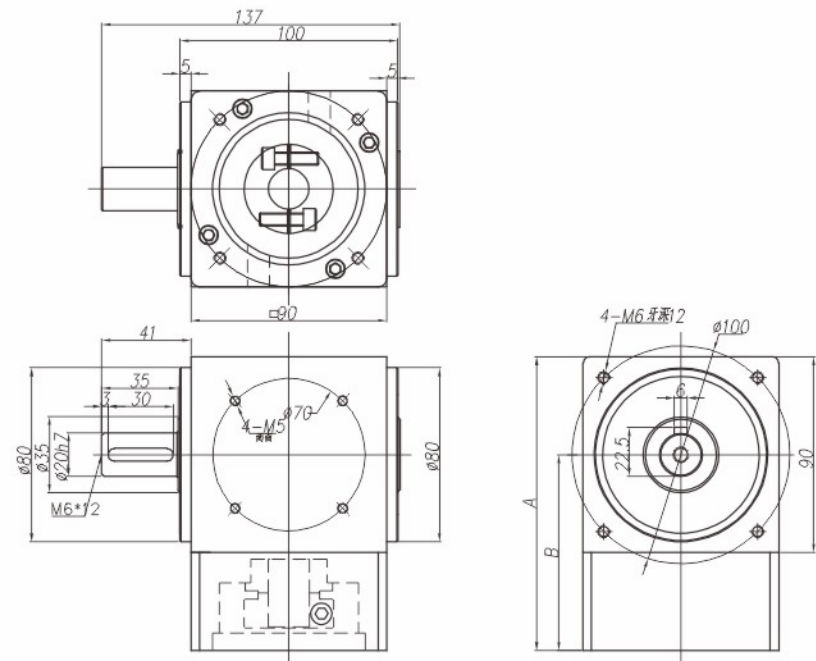


产品型号	PKH060
比数 i	1:2/1:5
额定输出扭矩 Nm	30
最大出力矩 Nm	2.5倍额定输出扭矩/2.5 Times Nominal torque
额定转速 r/min	1500
最大转速 r/min	3000
回程精度 arc-min	背隙可调
容许径向力 N	500
容许轴向力 N	200
转动惯量 Kg.cm ²	0.08
工作效率N %	97%
使用寿命 h	≥20000
使用温度 °C	-20°C~90°C
噪音值 Db	≤62
润滑 Lub	长效润滑
保护等级 PC	IP65
安装方向 MP	任意方向
重量 kg	1.2/1.4

- 本图纸为标准尺寸图，关于输入端详情，请参照独立尺寸图。
- 如对尺寸有特殊要求请与我们的技术人员联络。
- 由于产品不断更新、发展，如有不符请以实物为准。

直角减速机尺寸

PKS090单轴出



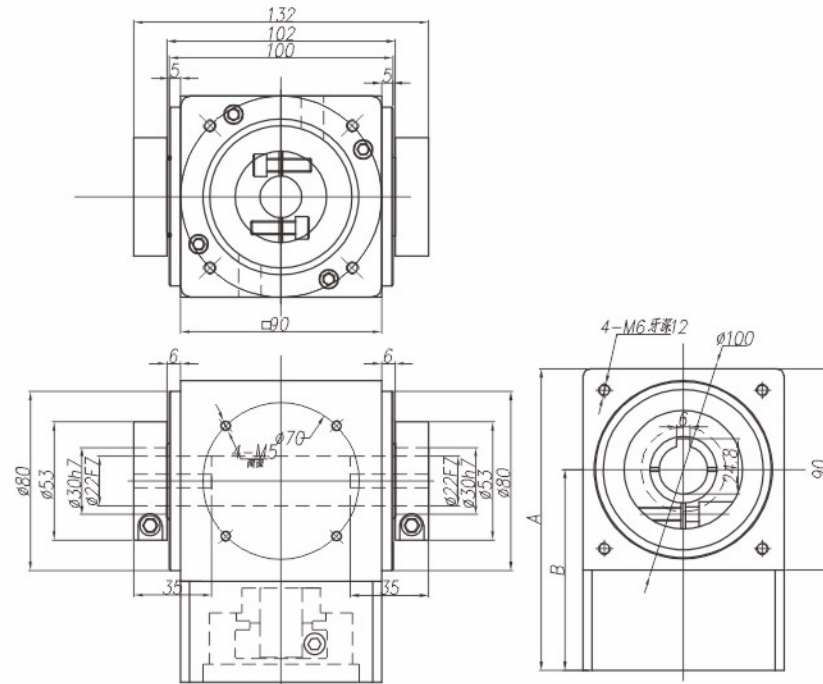
	单级 1-stage	双级 2-stage
减速比	2	10 20
"A"长度 length	135.0	184.0
"B"长度 length	90.0	139.0

产品型号	PKS090
比数 i	1:2/1:5
额定输出扭矩 Nm	60
最大出力矩 Nm	2.5倍额定输出扭矩/2.5 Times Nominal torque
额定转速 r/min	1500
最大转速 r/min	3000
回程精度 arc-min	背隙可调
容许径向力 N	1200
容许轴向力 N	500
转动惯量 Kg.cm ²	0.08
工作效率N %	97%
使用寿命 h	≥20000
使用温度 °C	-20°C~90°C
噪音值 Db	≤62
润滑 Lub	长效润滑
保护等级 PC	IP65
安装方向 MP	任意方向
重量 kg	3.6/4

- 本图纸为标准尺寸图，关于输入端详情，请参照独立尺寸图。
- 如对尺寸有特殊要求请与我们的技术人员联络。
- 由于产品不断更新、发展，如有不符请以实物为准。

直角减速机尺寸

PKH090双孔出



	单级 1-stage	双级 2-stage
减速比	2	10 20
"A"长度 length	135.0	184.0
"B"长度 length	90.0	139.0

产品型号	PKH090
比数 i	1:2/1:5
额定输出扭矩 Nm	60
最大出力矩 Nm	2.5倍额定输出扭矩/2.5 Times Nominal torque
额定转速 r/min	1500
最大转速 r/min	3000
回程精度 arc-min	背隙可调
容许径向力 N	1200
容许轴向力 N	500
转动惯量 Kg.cm ²	0.08
工作效率N %	97%
使用寿命 h	≥20000
使用温度 °C	-20°C~90°C
噪音值 Db	≤62
润滑 Lub	长效润滑
保护等级 PC	IP65
安装方向 MP	任意方向
重量 kg	3.6/4

- 本图纸为标准尺寸图，关于输入端详情，请参照独立尺寸图。
- 如对尺寸有特殊要求请与我们的技术人员联络。
- 由于产品不断更新、发展，如有不符请以实物为准。