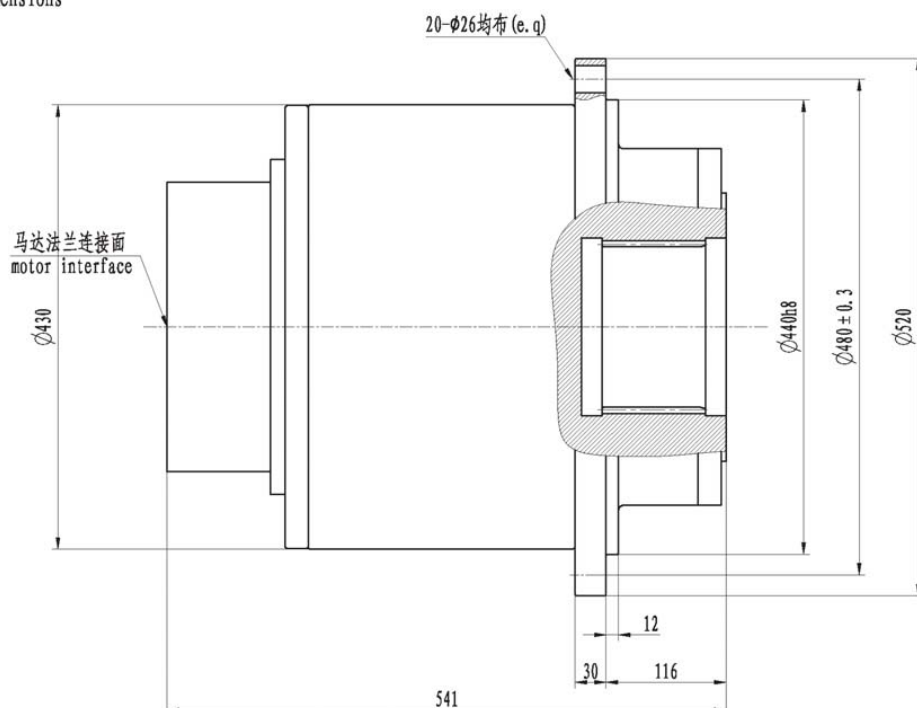


## 外形尺寸

### Dimensions



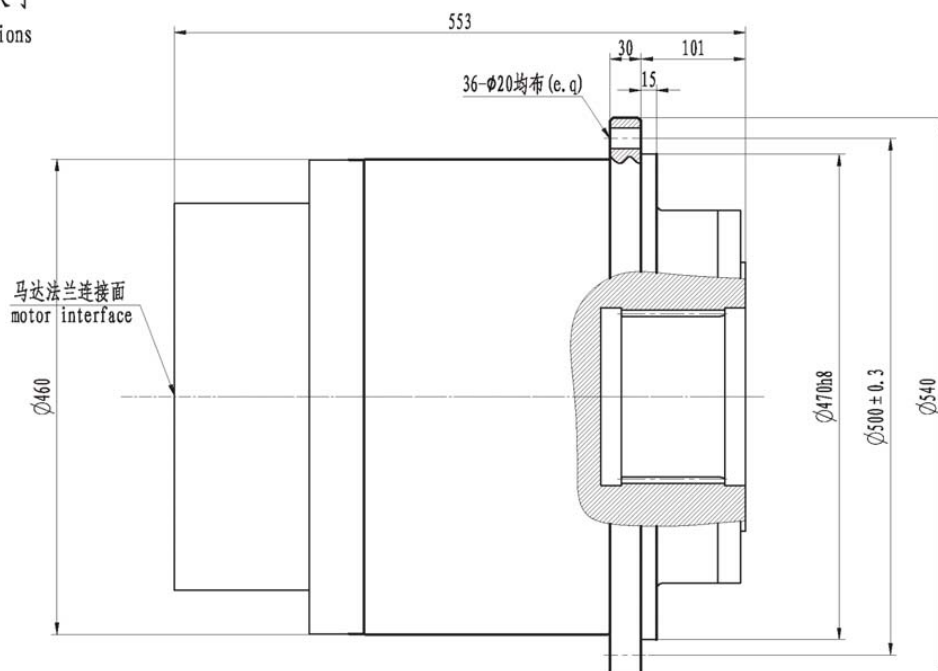
## 技术参数

### Technical Data

最大输出扭矩 Output Torque $T_{max}$ Nm	传动比 Ratio $i$	液压马达 Hydraulic Motor				制动器 Brake
67000	77.7 · 100 · 111.9 · 127.9 150.9 · 186.4	A2FE107 A2FE125 A2FE160 A2FE180	A2FM90 A2FM107 A2FM125 A2FM160	INM2 INM3 INM4	HMB030 HMB045 HMB060	可选 (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 减速机输入转向与输出转向相同,除表中所列传动比外,对有批量的产品传动比可以另选。</li> <li>· Gearbox input direction is same to the output direction. Other ratio is optional.</li> <li>· 该系列减速机可根据用户需要选配不同形式的液压马达,并可根据实际工况组合各种功能阀块。</li> <li>· Allowing fitted with different type motors and manifolds for relevant actual application.</li> <li>· 根据应用场合不同,减速机的使用选型也有所变化,详情请咨询本公司相关技术人员。</li> </ul>						

## 外形尺寸

Dimensions



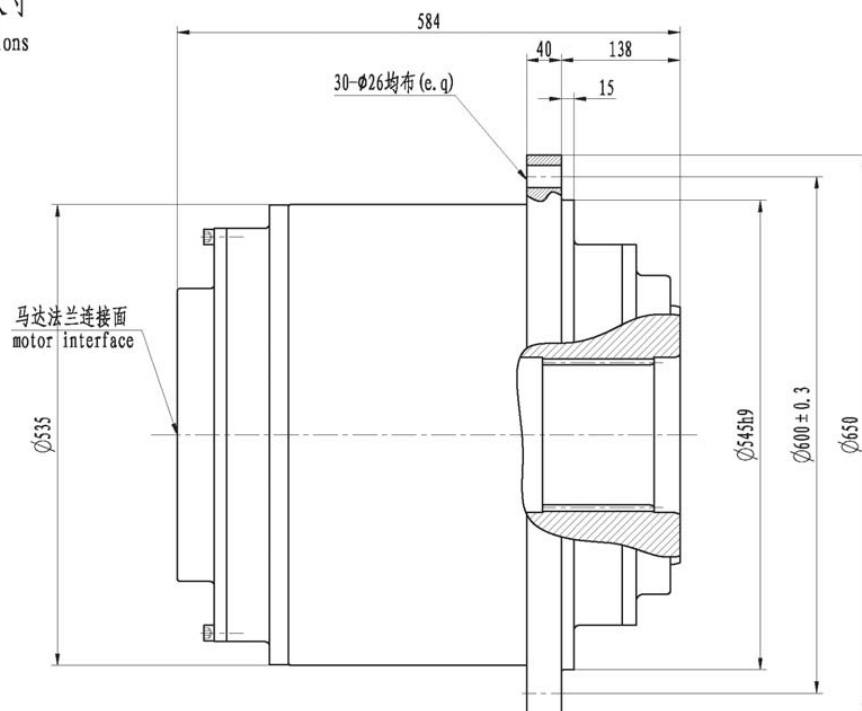
## 技术参数

Technical Data

最大输出扭矩 Output Torque $T_{max}$ Nm	传动比 Ratio $i$	液压马达 Hydraulic Motor				制动器 Brake
100000	96.8 · 115.8 · 129.6 148.2 · 174.9	A2FE107 A2FE125 A2FE160 A2FE180	A2FM80 A2FM107 A2FM125 A2FM160	INM3 INM4 INM5	HMB060 HMB080 HMB100 HMB125	可选 (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 减速机输入转向与输出转向相同,除表中所列传动比外,对有批量的产品传动比可以另选。</li> <li>· Gearbox input direction is same to the output direction. Other ratio is optional.</li> <li>· 该系列减速机可根据用户需要选配不同形式的液压马达,并可根据实际工况组合各种功能阀块。</li> <li>· Allowing fitted with different type motors and manifolds for relevant actual application.</li> <li>· 根据应用场合不同,减速机的使用选型也有所变化,详情请咨询本公司相关技术人员。</li> <li>· Differently sized units and additional design variants can be furnished if requested.</li> </ul>						

## 外形尺寸

Dimensions



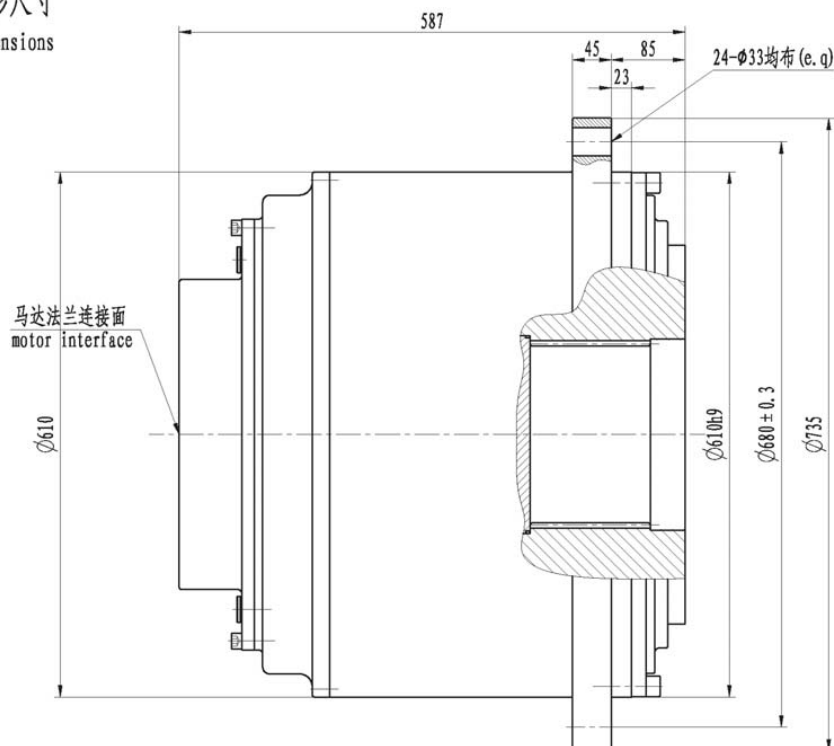
## 技术参数

Technical Data

最大输出扭矩 Output Torque T <sub>max</sub> Nm	传动比 Ratio i	液压马达 Hydraulic Motor				制动器 Brake
140000	89 · 94.6 · 101.3 · 109.2 119.1 · 131.5 · 162.8	A2FM200	A2FE160	INM4 INM5 INM6	HMB100	可选 (optional)
		A2FM250	A2FE180		HMB125	
		A2FM355	A4FM250		HMB150	
		A2FM500	A4FM500		HMB200	
<div>· 减速机输入转向与输出转向相同,除表中所列传动比外,对有批量的产品传动比可以另选。</div> <div>· Gearbox input direction is same to the output direction. Other ratio is optional.</div> <div>· 该系列减速机可根据用户需要选配不同形式的液压马达,并可根据实际工况组合各种功能阀块。</div> <div>· Allowing fitted with different type motors and manifolds for relevant actual application.</div> <div>· 根据应用场合不同,减速机的使用选型也有所变化,详情请咨询本公司相关技术人员。</div> <div>· Differently sized units and additional design variants can be furnished if requested.</div>						

## 外形尺寸

Dimensions



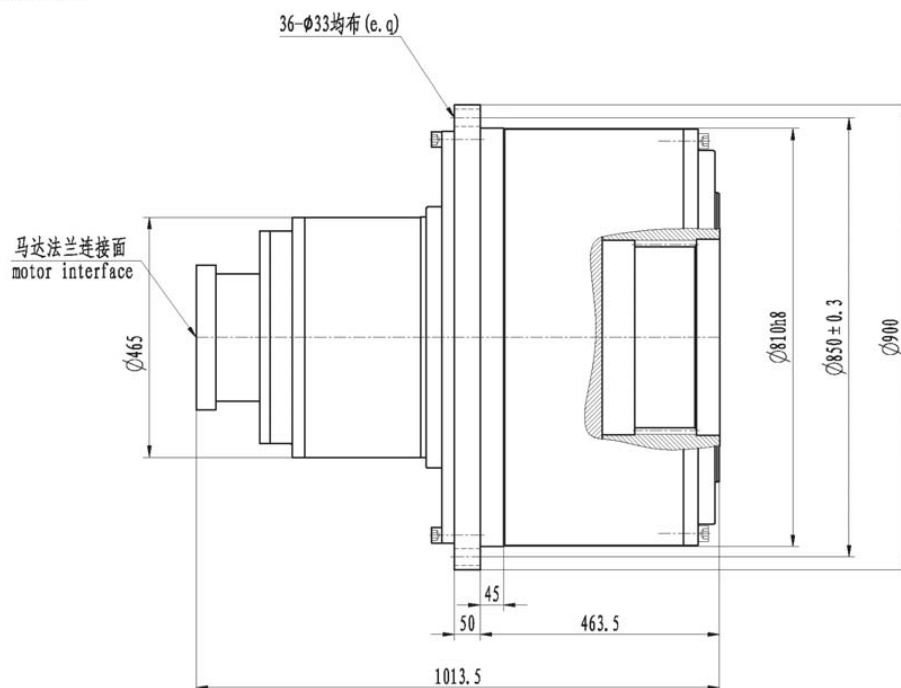
## 技术参数

Technical Data

最大输出扭矩 Output Torque T <sub>max</sub> Nm	传动比 Ratio i	液压马达 Hydraulic Motor				制动器 Brake
200000	89.3 · 96.5 · 105.4 · 116.5 121.8 · 146.4 · 189.9	A2FM200	A2FE160	INM5 INM6 INM7	HMB125	可选 (optional)
		A2FM250	A2FE180		HMB150	
		A2FM355	A4FM250		HMB200	
		A2FM500	A4FM500		HMB270	
<div>· 减速机输入转向与输出转向相同,除表中所列传动比外,对有批量的产品传动比可以另选。</div> <div>· Gearbox input direction is same to the output direction. Other ratio is optional.</div> <div>· 该系列减速机可根据用户需要选配不同形式的液压马达,并可根据实际工况组合各种功能阀块。</div> <div>· Allowing fitted with different type motors and manifolds for relevant actual application.</div> <div>· 根据应用场合不同,减速机的使用选型也有所变化,详情请咨询本公司相关技术人员。</div> <div>· Differently sized units and additional design variants can be furnished if requested.</div>						

## 外形尺寸

### Dimensions



## 技术参数

### Technical Data

最大输出扭矩 Output Torque $T_{max}$ Nm	传动比 Ratio $i$	液压马达 Hydraulic Motor			制动器 Brake
410000	645.45	A2FM200 A2FM250 A2FM355 A2FM500	A2FE160 A2FE180 A4FM250 A4FM500	A6VM160 A6VM200 A6VM250 A6VM355	可选 (optional)

- 减速机输入转向与输出转向相同,除表中所列传动比外,对有批量的产品传动比可以另选。
- Gearbox input direction is same to the output direction. Other ratio is optional.
- 该系列减速机可根据用户需要选配不同形式的液压马达,并可根据实际工况组合各种功能阀块。
- Allowing fitted with different type motors and manifolds for relevant actual application.
- 根据应用场合不同,减速机的使用选型也有所变化,详情请咨询本公司相关技术人员。
- Differently sized units and additional design variants can be furnished if requested.