
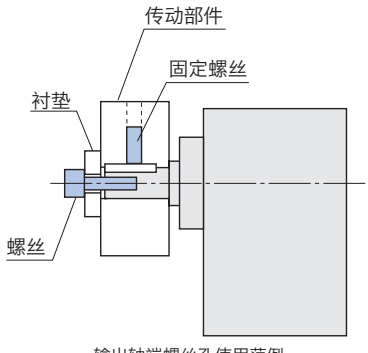

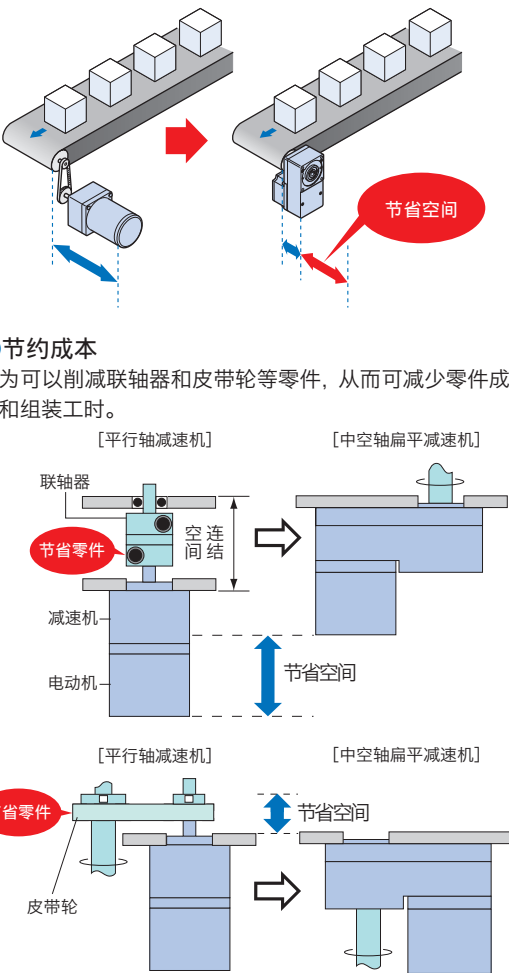
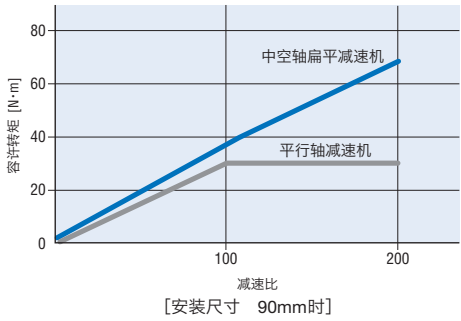


减速机的种类和特征

可对应无刷电动机的高速运转、大功率输出的高强度减速机。
 备有平行轴减速机、中空轴扁平减速机2种机型。
 2种都是出厂前已经与电动机组合的联体型。

种类	特征	
<p>RoHS RoHS指令符合品</p> <p>平行轴减速机</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 高强度减速机 通过热处理提高齿轮强度，使用大轴径轴承，实现高强度。与相同安装尺寸的AC电动机的减速机相比，由于其2~3倍的高容许转矩，因此，有助于装置的小型化。 ● 长寿型 GFS减速机是采用了特殊轴承以及高速运转用润滑油的长寿型减速机。额定寿命是原有产品的2倍，可达10000小时。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 轴端螺孔加工 □80mm、□90mm、□104mm减速机在轴端实施了螺孔加工。可以作为防止传动部件松脱的辅助手段来使用。  <p>输出轴端螺孔使用范例</p>
<p>RoHS RoHS指令符合品</p> <p>中空轴扁平减速机</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 节省空间 因为不使用连结零件就能与驱动轴直接连接，实现装置的省空间化。 ● 节约成本 因为可以削减联轴器和皮带轮等零件，从而可减少零件成本和组装工时。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 高容许转矩、长寿型 通过提高减速机外壳的刚性以及使用齿轮和大轴径轴承，实现了高容许转矩，并延长了使用寿命。额定寿命可达10000小时。 ● 未饱和的容许转矩 中空轴扁平减速机即使在高减速比下，容许转矩也不会饱和。可以最大限度运用电动机的转矩。  <p>经许转矩 [N·m]</p> <p>减速比</p> <p>[安装尺寸 90mm时]</p>