

专用行星减速机系列

Dedicated Planetary Reducer Series

输出轴与行星臂架采用一体式结构设计，前、后轴承大跨距分布于箱体内部，形成超强稳定的一体式结构；以确保提高扭转刚性及精确度，并使用一次加工完成工艺，控制形位精度在公差之内；

精密磨齿齿轮，20CrMnTi 合金钢齿轮经碳-氮共渗，采用先进的数控蜗杆砂轮磨齿机精密磨制，精度可达 DIN5 级，比不磨齿或采用其它加工方法制成的齿轮具有更高精度等级，真正实现高精度、低噪音、耐磨损、长寿命；

输入轴和锁紧器采用一体式结构设计，双螺栓对称分布；无须去重校验获得天然动平衡，双螺栓强力锁死，有效防止电机轴空转打滑，实现高精度零背隙的动力传送；

独特的马达联接板模块化设计：既保证行星减速机完整独立能灵活方便地适用任何型号的伺服马达快速联接，采用航空铝合金表面经防氧化处理，提高环境的耐受性和抗磨蚀能力。



Shanghai Jingmao Intelligent Technology Co., Ltd.

www.sjm-zdh.com