

大功率减速机 变速器 齿轮减速机

产品名称	大功率减速机 变速器 齿轮减速机
公司名称	南通创达机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:齿轮减速机 齿轮类型:斜齿轮减速机 安装形式:卧式
公司地址	如皋市如城镇新庄村二十二组32号
联系电话	15358710828

产品详情

类别	齿轮减速机	齿轮类型	斜齿轮减速机
安装形式	卧式	齿面硬度	硬齿面
用途	减速机	品牌	创达
型号	H3SH6	输入转速	1450 (rpm)
额定功率	30 (kw)	输出转速范围	35 (rpm)
许用扭矩	60000 (N.m)		

设计齿轮箱采用全新设计，其优点在于：从箱体到内部齿轮，采用完全的模块化设计，零部件的种类减少而规格数量增多，适合大规模生产及灵活多变的选型。传动功率增大，运转可靠性提高。采用性能优异的非接触式抗磨的迷宫式密封装置。可以提供适于狭小空间安装的法兰轴。产品进行模块化优化设计，具有极高的组合性、互换性。按5级精度设计，齿轮采用优质合金钢渗碳淬火，磨削内外齿直径达到2500mm，对齿轮进行预修形，降低噪音，专业的热处理和齿根处理工艺，保证强度，提高减速机的承载能力。

安装方式 可以提供卧式安装和立式安装的齿轮箱，也可以提供其他安装形式。标准齿轮箱可以通过加带不同附件如电机安装法兰。齿轮箱浮动底座或逆止器等很好地满足客户要求。

噪音特性采用最新设计理念并通过以下途径显著的改善了齿轮箱的噪音特性：圆锥齿轮磨削工艺。利用计算机程序设计吸收噪音的箱体结构。实现特大的齿面接触比。

散热性能齿轮箱不仅具有很高的传动效率，而且具有良好的散热性能，因为：增大了箱体的表面积。可以采用非接触式的迷宫式密封装置。采用大风扇和新型的导流风扇罩。在齿轮箱选型方面齿轮箱以较低的最大允许油温为依据。这样，不仅提高了运行可靠性，而且也因换油期的延长而降低了维护费用。

润滑方式

为了保证齿轮箱各部件，在运行中能得到充分润滑，可提供浸油润滑、法兰泵强制润滑和电动泵强制润滑等多种润滑方式，以适应不同工况的需求。并可通过选配强制润滑检测元件和外置水-油冷却器等方式，将油温控制在允许的范围内。

库存 齿轮箱采用新的模块化单元结构，从而显著减少了零件种类。主要零部件的绝大部分均有库存，从而使齿轮箱能在短期内供货。