

双曲面齿轮减速马达

产品名称	双曲面齿轮减速马达
公司名称	宁波市海曙东立机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区三香路1298号光大银行大厦8楼
联系电话	86-057487137752 13805890227

产品详情

齿面硬度：硬齿面
齿轮类型：双曲面齿轮
输入转速：1450（rpm）
品牌：日本山藤

安装形式：立式
型号：szg
类别：日本双曲面齿轮减速电机

加工定制：是
布局形式：直角中空
用途：减速机

特点：1.高效率与低噪音 山藤send减速机采用准双曲面齿轮设计，在性能上兼顾有斜齿轮的低噪音性和伞齿轮的高效率特点，是一款不可多得的高效且低噪的减速机。与蜗轮蜗杆相比，双曲面齿轮的滑动摩擦较小，因此其传动效率比蜗轮蜗杆高；最高可达98%的传动效率。另一方面，螺旋伞齿轮的齿轮啮合一般在2齿左右，而山藤send准双曲面齿轮拥有越2.5齿的啮合，因此其运转时噪音比伞齿轮更低。2.与蜗轮蜗杆齿轮箱相比，山藤send的使用寿命更长 山藤send的齿轮是由scm420h chromium molybdenum合金钢制造及经过外套式炭化处理，而蜗轮蜗杆的齿轮是锡青铜制造及没有经过热处理，所以相对较“软”。3.安装使用更方便 新款山藤send减速机采用正方形安装面，四个安装螺栓孔也为正方形布置，即使由水平安装变为垂直安装，也不需要改变安装孔位置。安装面与电机相对独立，且电机外型尺寸小于齿轮箱外型尺寸，使山藤send在设计安装时对空间的要求更简单，设计安装更方便。

由于采用脂润滑方式，其安装不受安装方向限制，且提供地脚、法兰、轴安装等多种安装方式。

山藤send减速机的输出轴可以是空心轴、左(右)出轴和双出轴等多中形式供客户选择。

4.一体化箱体设计，结构更紧凑，更节省安装空间 与蜗轮蜗杆相比，相同输出功率的山藤send体积小，重量更轻。一体化的箱体设计，使机器密封性更好，其标准山藤send产品就具有ip55的防水等级，可用于包括食品加工机在内的多种领域，而其ip56等级产品更适合必须定期进行水洗和防尘的机械。

我们更可根据客户需要，添加食用级润滑脂，确保食品生产线的安全运行。

5.采用铝合金箱体，散热更佳

山藤send减速机采用铝合金箱体设计，与铸铁箱体相比，具有更佳的散热性，无须冷却风扇。

- 6.脂润滑设计，无需维护 山藤send采用脂润滑及一体化箱体设计，密封性更好，且可免维护运行。
- 7.可实现齿轮箱与电机的多种组合 我们不仅提供带普通三相电机的山藤send产品，还可以提供带单相电机、变频电机,带刹车，安装编码器等多种规格的山藤send产品,并且我们还推出了可与伺服电机配套系列