

欧润智能科技有限公司 直驱电机

产品名称	欧润智能科技有限公司 直驱电机
公司名称	欧润智能（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区科星西路106号院3号楼4层402
联系电话	18612860858 18612860858

产品详情

直接驱动电机的重要性

在电气传动工程领域里显示出明显地转向直驱传动系统的趋势。一方面，由于能源成本在成本结构中的作用越来越重要，所以现在的企业在生产过程中都更加重视能源效率以保持竞争力；另一方面，直驱电机经销商，他们都面临着在动态性能和生产力之间保持平衡的挑战。直接驱动系统是解决这个问题的理想之选。

变速箱、同步带、滑轮或丝杠等这些机械传动也同时会引起齿隙、机械损失和令人反感的噪音，降低机器性能，增加机器尺寸和重量。这种复杂的机械结构不仅导致较低的传动性能，KOLLMORGEN KBM系列直驱电机作用，还为系统的安装调试和使用带来诸多不便。

直接驱动电机特点

寿命更长 – 维护更少：直接驱动系统中没有传统系统中丝杆、齿轮、皮带...等机械传动部件产生的磨损，直接驱动系统的维护时间和成本都会显著减少。

能效更高：由于减少了中间的传动部件和不必要的磨损，直接驱动系统较大程度上消除了能量传输过程中的损耗，能源利用的效率得以大幅的提升。

实时性更强：直接驱动技术消除了传统机械部件对机器启停速度和调整时间的限制，可以实现更快地启停操作，直驱电机，因此传动系统实时性更佳，kollmorgen TBM直驱电机作用，动态性能更好。

直接驱动电机

直接驱动系统省去了很多组件与传动部件，简化了整体机械设计，使整个系统非常紧凑。直接驱动系统拥有高精度、高可靠性的特点，重要的是不需要维护。没有皮带或齿轮箱等机械动力传动部件，只需要电机和螺栓即可安装。这样一来，不仅让机械制造商的设备制造更加容易，也使得终端用户的应用集成更加简单。直接驱动就是在驱动系统控制下，将直驱电机（力矩或直线）直接连接到负载上，实现对负载的直接驱动。

欧润智能科技有限公司-直驱电机由欧润智能（北京）科技有限公司提供。欧润智能（北京）科技有限公司为客户提供“伺服电机，伺服驱动器，无框直驱电机，防爆电机，直线运动系统”等业务，公司拥有“Kollmorgen, thomson, parker, igus”等品牌，专注于工业制品等行业。，在北京市昌平区科星西路106号院3号楼4层402的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王经理。