

直流伺服电机 直流伺服电机生产厂家 永光高特

产品名称	直流伺服电机 直流伺服电机生产厂家 永光高特
公司名称	北京永光高特微电机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区马坡镇聚源中路15号院7幢2层古山
联系电话	13146761889 13146761889

产品详情

电机简介

直驱电机，直接驱动式电机的简称.主要指电机在驱动负载时，不需经过传动装置(如传动皮带等).与生活相关的常见的应用是洗衣机，即洗衣机滚动与驱动电机之间不使用皮带连接，近年来作为一种新技术(或者说是新概念)被各大洗衣机厂商广泛宣传.直驱电机适合用于各类洗衣机，主要利益点包括静音、节能、平稳、动力强劲。

如需了解更多电机的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

电机的基本原理与结构

以下主要介绍直驱式旋转电机

直驱式旋转电机（DDR1）的基本原理与结构是采用永磁的方式，并设计了专门的盘面电机，同时充分利用了外转子式结构两端面的空间，将两个盘面电机的定子与外转子式结构的定子固定在一起，直流伺服电机，两个盘面电机的转子盘与外转子式结构的转子筒构成一个三维封闭的外转子。在同样的空间体积下，这种复式结构较单个外转子式结构和单个盘形结构的电机能产生更大的电磁转矩。

以上内容由北京永光高特微电机有限公司为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助！

直驱电机概述

直驱复式三维永磁电机由三组相对独立的定、转子组复合而成，可以视为一个圆筒形的外转子式永磁电

机与两个圆盘形的轴向磁通永磁电机合成的结构。但三者之间不是完全独立的，它们是相互影响、相互作用的统一体。要使直驱复式三维永磁电机能转动并输出转矩，直流伺服电机生产厂家，必须使三个定子转子组形成的三个电磁系统协调一致。根据直接驱动抽油机的结构条件，复合式三维永磁电机必须满足低速大力矩的驱动要求。

北京永光高特微电机有限公司拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，直流伺服电机哪家好，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对电机感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

直流伺服电机-直流伺服电机生产厂家-永光高特(推荐商家)由北京永光高特微电机有限公司提供。北京永光高特微电机有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。永光高特——您可信赖的朋友，公司地址：北京市顺义区马坡镇聚源中路15号院7幢2层古山，联系人：周围。