

空心电机直销 空心电机 北京永光高特

产品名称	空心电机直销 空心电机 北京永光高特
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

电机的类型介绍

电源用微电机：

微型直流发电机：a永磁直流发电机；b电磁直流发电机；c电机扩大机

微型交流发电机：a永磁交流发电机；b电磁交流发电机

微电机组件：

微电机机组：a交流伺服测速机组;b直流伺服电动机组;c变流机组（交流直流转换）

微电机组台件：（通风机；侧位计算机构组件；电动机构）

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多电机的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

电机——旋转电机冷却方法（IC代码）

冷却方法的代码是有表征字母IC（“国际冷却”英文缩写）和附加表征字母及数字组成，复交表征字母代表冷却介质，例如A表示冷却介质为空气，F表示冷却介质为氟利昂，H表示冷却介质为氢气，空心电机直销，W表示冷却介质为水，U表示冷却介质为油等。

表征数字：

0：自由循环，冷却介质从周围直接地自由吸入，然后直接返回到周围介质（开路）

1：进口管或进口通道循环冷却介质通过进口管或进口通道从电机的远方介质中吸入电机，空心电机，经过电机后，直接返回周围介质（开路）

2：出口管或出口通道循环，空心电机价格，冷却介质直接从周围介质吸入，经过电机后，通过出口管或通道回到远离电机的远方介质（开路）

3：进出管或进出通道循环，冷却介质通过进口管或通道从远方介质吸入，流经电机后，通过出口管或通道回到远方介质(开路)

4：机壳表面冷却，初级冷却介质在电机内闭合回路内循环，并通过机壳表面八热量（包括经定子铁心和其他热传导部件传递到机壳表面的热量），传递到冷却介质，即周围环境介质。机壳外部表面可以是光滑的或带肋的，也可以带外罩，以改善热传递效果

北京永光高特微电机有限公司以诚信为首，服务至上为宗旨。公司生产、销售电机，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

小功率电机简介

小功率电机：指折算至1500r/min时连续额定功率不超过1.1KW的电动机，曾称分马力电动机。按目前的电动机制造水平，上述功率范围的电动机，其几何尺寸约相当于外壳外径不大于160mm或轴中心高不大于90mm。

小功率电动机的分类

小功率电动机分为：小功率异步电动机、小功率同步电动机、小功率直流电动机

小功率异步电动机分为：小功率感应电动机：三相异步电动机

单相电阻启动异步电动机

单相电容启动异步电动机

单相电容运转异步电动机

单相双值电容异步电动机

罩极异步电动机

小功率交流换向器电动机：单相串励电动机

交直流两用电动机

推斥电动机

小功率同步电动机：永磁同步电动机

磁阻同步电动机

磁滞同步电动机

小功率直流电动机：有刷：电磁式直流电动机

永磁直流电动机

无刷直流电动机

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！

空心电机直销-空心电机-北京永光高特(查看)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在特殊电机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，永光高特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：周围。