

永光高特有限公司 无框力电机厂家 黑龙江无框力电机

产品名称	永光高特有限公司 无框力电机厂家 黑龙江无框力电机
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

电机介绍

控制用微电机:

信号控制微电机：a旋转变压器（接触式；无接触式）；b感应同步器（圆盘式；直线式）；c传感器（微动同步器；电容传感器式磁栅）；d自整角机（接触式；无接触式）；e交流测速发电机；f只留测速发电机（永磁式；电磁式）

功率控制微电机：a交流伺服电动机（笼型；空心杯型）；b步进电动机（旋转式；直线式；平面式；磁阻式；永磁式；永磁感应子）；c直流伺服电动机（永磁式；电磁式）（线绕杯式；无槽式；无刷式）；d直流力矩电动机（换向器式；无刷式）

想了解更多关于电机的相关资讯，请持续关注本公司。

电机的推动方法

特征数字说明

0：自由对流依靠温度差促使冷却介质运动，转子的风扇作用可忽略不计

1：自循环冷却介质运动与电机转速有关，或因转子本身的作用，无框力电机哪家好，或为此目的专门设计并安装在转子上的部件使介质运动，也可以是由转子拖动的整体风扇或泵的作用促使介质运动

2、3、4：备用

5：内装式独立部件由整体部件驱动介质运动，该部件所需动力与主机转速无关，例如自带驱动电动机的风扇或泵

6：外装式独立部件由安装在电机上的独立部件驱动介质运动，该部件所需动力与主机转速无关，例如自带驱动电动机的风扇或泵

7：分装式独立部件或冷却介质系统压力与电机分开安装的独立的电气或机械部件驱动冷却介质运动，或者是依靠冷却介质循环系统中的压力驱动冷却介质运动。例如，有压力的给水系统或供气系统

8：相对运动冷却介质运动起因于它与电机之间有相对运动，或者是电机在介质中运动，或者是周围介质流过电机（液体或气体）

9：其他部件冷却介质由上述方法以外的其他方法驱动，无框力电机费用，应予以详细说明

想要了解更多电机的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

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，无框力电机厂家，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，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，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，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，黑龙江无框力电机，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！

永光高特有限公司(图)-无框力电机厂家-黑龙江无框力电机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是一家从事“转台常用电机,吊舱常用电机”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“永光高特”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使永光高特在特殊电机中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。 特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!