

JR137 10电机 大明英格 电机

产品名称	JR137 10电机 大明英格 电机
公司名称	天津大明英格电机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区密云路五金城(天津库)
联系电话	13902146663

产品详情

电机常识：

- 1、在直流电机中，单叠绕组的元件是以一个叠在另外一个之上的方式，串联而成的。无论是单波绕组、还是单叠绕组，换向片将所有元件串联在一起、构成了一个单一的闭合回路。
- 2、异步电机又称感应电机，JR126-10电机，因为异步电机的转子电流是通过电磁感应而产生的。
- 3、异步电动机降 y_a 启动时，启动转矩减小，启动转矩和绕组的启动电流的平方成正比地减小。
- 4、一次侧电压的幅值、频率不变时，JR138-10电机，变压器的铁心的饱和程度是基本不变的，励磁电抗也基本不变。

jr系列中型绕线转子三相异步电动机可供冶金矿山，钢铁工业，机械工业，JR137-10电机，发电厂等各种工矿企业中，电机，驱动各种不同机械，如通风机、水泵、压缩机、破碎机、球磨机、切削机床、运输机械及其他设备之用。

在使用变频器启动时可将转子绕阻直接短路起来。

本系列电动机的基本安装形式为imb3，冷却方式为ic01，防护系数为ip23，绝缘等级为b级，工作制为连续工作制（s1），所有型号电动机都可采用联轴器与被驱动机械连接。

电动机的发热过程

电动机在运行过程中，由于总损耗转换的热量不断产生，电动机温度升高，就有了温升，电动机就要向周围散热。温升越高，散热越快。当单位时间发出的热量等于散出的热量时，电动机温度不再升高，而保持一个稳定不变的温升，即处于发热与散热平衡的状态。此过程是升高的热过渡过程，称为发热。

由于电动机发热的具体情况比较复杂，为了研究分析方便，假设电动机长期运行，负载不变，总损耗不变，电动机本身各部分温度均匀，周围环境温度不变。

JR137-10电机-大明英格(在线咨询)-电机由天津大明英格电机有限公司提供。天津大明英格电机有限公司(www.tjdmyg.com)有实力，信誉好，在天津天津市的特殊电机等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进大明英格和您携手步入辉煌，共创美好未来！