

# 振动源三相异步电动机 振动科技变频调速电机

产品名称	振动源三相异步电动机 振动科技变频调速电机
公司名称	昆明振动科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省滇中新区（昆明空港产业园区）中关村电子城（昆明）科技产业园12栋2号
联系电话	13909826946

## 产品详情

三相异步电机是感应电动机的一种，是靠同时接入380V三相交流电流（相位差120度）供电的一类电动机，由于三相异步电动机的转子与定子旋转磁场以相同的方向、不同的转速成旋转，存在转差率，振动源三相异步电动机报价，所以叫三相异步电动机。三相异步电动机转子的转速低于旋转磁场的转速，转子绕组因与磁场间存在着相对运动而产生电动势和电流，并与磁场相互作用产生电磁转矩，实现能量变换。

昆明振动科技发展有限公司携手沈阳市振动电机厂专注生产各个系列的电动机及机电设备，以优异的质量，完善的服务，赢得了广大用户的信赖，真诚欢迎国内外各界朋友洽谈，我们将竭诚为您服务。

三相异步电机常见的电气故障及处理方法：

电动机接入电源后熔丝被烧断

- 1.单相启动：检查电源线，电动机引出线，熔断器，开关触点，找出断线或假接故障后进行修复。
- 2.定、转子绕组接地或短路：纠正错误。
- 3.电机负载过大或被卡住：将负载调至额定值，并排除被拖动机构故障。
- 4.熔体截面积过小：熔体对电动机过载不起保护作用，振动源三相异步电动机，一般应按下式选择熔体，熔体额定电流 = 堵转电流/2 ~ 3即可。
- 5.绕线转子电动机所接的起动电阻太小或被短路：消除短路故障或增大起动电阻。

6.电源到电机之间的连接线短路：检查短路点后进行修复。

转子绕组是异步电动机电路的另一部分，其作用为切割定子磁场，产生感应电势和电流，并在磁场作用下受力而使转子转动。其结构可分为笼型绕组和绕线式绕组两种类型。这两种转子各自的主要特点是：笼型转子结构简单，制造方便，经济耐用；绕线式转子结构复杂，价格贵，但转子回路可引入外加电阻来改善起动和调速性能。

昆明振动科技发展有限公司携手沈阳市振动电机厂专注生产各个系列的电动机及机电设备，以优异的质量，完善的服务，赢得了广大用户的信赖，真诚欢迎国内外各界朋友洽谈，我们将竭诚为您服务。

振动源三相异步电动机-振动科技变频调速电机由昆明振动科技发展有限公司提供。昆明振动科技发展有限公司实力不俗，信誉可靠，在云南昆明的其它等行业积累了大批忠诚的客户。振动科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！