

振动源三相异步电动机哪家公司好 振动电机摆线减速机

产品名称	振动源三相异步电动机哪家公司好 振动电机摆线减速机
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

三相异步电动机维修规程:

检修定子3.3.1 检查铁芯

3.3.1.1 首先用0.2MPa~0.3MPa的干燥洁净的压缩空气吹净灰尘，用时要特别注意，先排气观察，直到确定气中无水、无油，干燥洁净时再吹电机。然后用无水清洗剂将定子除净油污。

3.3.1.2

铁芯应无变形，无碰伤，无熔点，无锈斑，固定紧固。有锈斑时，应用钢丝刷刷掉，并涂硅钢片漆。

3.3.1.3 通风孔应畅通，通风沟支持板应良好（包括径向和轴向）。有堵塞时应清理干净。

3.3.2 检修线圈

3.3.2.1 用无水清洗剂仔细除去线圈上的油污和灰尘。

3.3.2.2 线圈绝缘应良好漆面光洁、不变形、不变色；尤其槽口处，发现异常必须处理。

3.3.2.3 绑线、垫块、固定环等应紧固齐全。松动时要重绑或加垫，并刷漆。

一台额定电压380V.星形连接的三相异步电动机，振动源三相异步电动机哪家公司好，如果误连成三角形连接，并接到380V电源上，会有什么后果

电动机会烧坏。因为额定电压380V，星形连接的三相异步电动机，其定子绕组额定电压为220V，若将星形连接的定子绕组误连成三角形连接，并接到380V的电源上，这时定子绕组电压为380V，大大超过其额定电压，会使定子电流变得很大，烧坏电动机

在交流电机中，当定子绕组通过交流电流时，建立了电枢磁动势，它对电机能量转换和运行性能都有很大影响。所以三相交流绕组通入三相交流会产生脉振磁动势，该磁动势可分解为两个幅值相等、转速相反的旋转磁动势和，从而在气隙中建立正转和反转磁场和。这两个旋转磁场切割转子导体，振动源三相异步电动机，并分别在转子导体中产生感应电动势和感应电流。

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，振动源三相异步电动机生产销售，以优异的质量，振动源三相异步电动机多少钱，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哪家公司好-振动电机摆线减速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。振动科技——您可信赖的朋友，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，联系人：许总。