

# 惠州创杰变频器维修

产品名称	惠州创杰变频器维修
公司名称	惠州明杰自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	惠州仲恺高新区陈江银岭路3号1楼103房（注册地址）
联系电话	0752-3323803 18933524672

## 产品详情

惠州变频器维修，惠城区变频器维修，小金口变频器维修，惠州惠阳变频器维修，惠州淡水变频器维修。

创杰变频器维修 惠州明杰自动化是一家集设备专业维修、技术服务、保养、改造、大修、销售、非标自动化定制为一体的自动化技术服务公司 (1)抑制电源谐波  
采用逆变器供电的调速系统,可采用加装滤波器或为配套的变频调速装置增设共模滤波电路的方法,以降低谐波、减小轴电流、噪声、振动和电动机的温升。

### (2)对轴承采取绝缘措施

,对轴承采取绝缘措施,较常用的方法是采用在电动机负荷侧轴承接地、非负荷侧轴承方式

选用绝缘轴承:采用滚动轴承结构的轴承,应选用绝缘轴承,也可以在轴承内圈和外圈表面用等离子喷涂法均匀喷涂50~100pm绝缘层,或在端盖轴承室加套,所加的套应和端盖间加绝缘层,紧固的内外盖的螺栓,也应加绝缘套管和绝缘垫等

加绝缘:采用滚动轴承结构的轴承,应采用在固定轴承部位加垫环氧玻璃布板,进管道加绝缘管接头等方法。 (3)需要说明的问题

在实际检修中,除了采用以上两种方法来消除轴电流外,较常使用的还是对轴采取绝缘措施、监测线路,加强绝缘和改善电动机的运行环境等 方法

综上所述,消除轴电流的影响应多管齐下,去其源头、断其路径、耗其能量,只有这样才能获得最佳的效果。