

在线监测系统[销售中]电机绕组端部振动危害

产品名称	在线监测系统[销售中]电机绕组端部振动危害
公司名称	德中(山东)电力技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MICAMAXXovmplus 型号:光学振动监测 测量范围:0-1mm (峰-峰值) @100HZ
公司地址	山东省章丘市圣井科技园2号路
联系电话	86 0531 83687171 18653166112

产品详情

品牌	MICAMAXX ovmplus	型号	光学振动监测
测量范围	0-1mm (峰-峰值) @100HZ	用途	早期发现振动修改运行参数来避免损失

发电机端部光纤振动在线监测(图片)

端部振动是机械共振的结果，一般由设计缺陷或过热导致绝缘软化引起的。如果不对其进行有效的监测和控制，将对电机造成严重的后果。用户如果利用早期的振动报警采取正确的防护措施，就可以避免几周甚至几个月的停机大修。micamaxx ovmplus利用安装光学振动传感器进行端部振动测量，这种x,y,z轴的传感器完全由无源的绝缘器件组成，可以在强磁场中正常使用。利用快速的傅立叶变换分析形成振动的动态图谱，完成瞬时的监测和获得长期的趋势水平。

光学传感器能充分检测线棒的运动 快速傅里叶变换的3d图

x,y,z轴光学传感器 分析软件截图