

双通道轴偏心测量模块

产品名称	双通道轴偏心测量模块
公司名称	甘肃威尔特机电自动化设备工程有限公司
价格	1.00/块
规格参数	
公司地址	兰州市七里河区安西路58号
联系电话	0931-4665832 15095358319

产品详情

- 双通道偏心测量模块，监测轴的偏心。
- 内置微处理器。
- 扩展的自检功能，内置传感器自检功能，口令保护操作级。
- 可在运行中更换，可单独使用，冗余电源输入。
- 适用涡流传感器PR642../..系列加前置器CON0X1。
- RS232/485端口用于现场组态及通讯，可读出测量值。
- 记录和存储最近一次起/停机的测量数据。

应用：双通道轴偏心测量模块 MMS6220使用涡流传感器测量相对径向轴偏心信号，实现以下测量功能：

- 偏心峰峰值
- 传感器与被测物之间最大/最小距离。

这种模块的测量可以和其它模块的测量一起组成涡轮机械保护系统, 以及作为输入提供给分析诊断系统、现场总线系统、分散控制系统、电厂/主计算机、网络如：WAN/LAN网、以太网。对于蒸汽机、燃

汽机、水轮机、压缩机、风扇、离心机以及其它涡轮机械。使用本系统可提高使用效率、运行安全性和延长机械使用寿命。

通过便携机（连接模块前面板RS232端口）可以对模块的运行方式进行组态或调整，还可以读出和显示测量值以及最近一次的起机或停机的数据。

德国EPRO MMS6220系列双通道轴偏心测量模块报价，德国EPRO
MMS6220系列双通道轴偏心测量模块价格，德国EPRO
MMS6220系列双通道轴偏心测量模块供应商，德国EPRO
MMS6220系列双通道轴偏心测量模块经销商，德国EPRO
MMS6220系列双通道轴偏心测量模块甘肃总代理，德国EPRO
MMS6220系列双通道轴偏心测量模块兰州总代理，德国EPRO
MMS6220系列双通道轴偏心测量模块选型资料，德国EPRO
MMS6220系列双通道轴偏心测量模块技术方案。