

# 双通道转速键相模块

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 双通道转速键相模块                |
| 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/个                   |
| 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

- 双通道转速测量模块，监测轴的旋转速度。
- 可在运行中更换，可单独使用，冗余电源输入。
- 扩展的自检功能，内置传感器自检功能，口令保护操作级。
- 适用涡流传感器PR642/..系列加前置器CON0X1，或者PR9376/..传感器。
- 电隔离的电流输出。
- RS232/485端口用于现场组态及通讯，可读出测量值。

应用：双通道转速测量模块 MMS6312测量轴的转速, 使用触发齿轮及脉冲传感器产生的输出。

两个通道可以独立使用,可用于测量：

- 两个轴的转速；
- 两个轴的零转速；
- 两个轴的键相脉冲信号，每个轴一个键相触发标识，用以描述相位；

- 在使用多齿触发齿轮时，按每转输出一个脉冲的模式(与相位无关)得到两个轴的键相脉冲信号。

两个通道可以结合起来使用：

- 监测一个轴的旋转方向；
- 监测两个轴的速度差值；
- 作为多通道或冗余系统的一部分。

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、局域网。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。

德国EPRO MMS6312系列双通道转速/键相模块报价，德国EPRO  
MMS6312系列双通道转速/键相模块价格，德国EPRO  
MMS6312系列双通道转速/键相模块供应商，德国EPRO  
MMS6312系列双通道转速/键相模块经销商，德国EPRO  
MMS6312系列双通道转速/键相模块甘肃总代理，德国EPRO  
MMS6312系列双通道转速/键相模块兰州总代理，德国EPRO  
MMS6312系列双通道转速/键相模块选型资料，德国EPRO  
MMS6312系列双通道转速/键相模块技术方案。