

AXE钜斧MMR-C9-0INB线速表PNP

产品名称	AXE钜斧MMR-C9-0INB线速表PNP
公司名称	苏州钜工电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:AXE钜斧 型号:MMR-C9-0INB 产地:台湾
公司地址	苏州工业园区万盛街28号星海国际大厦924室
联系电话	0512-66059945 18550457165

产品详情

[供应AXE钜斧MMR-C9-0INB线速表PNP\(12V\)](#)

台湾钜斧AXE电表供应，AXE电表全国经销代理，货期5个工作日

MMR-B2-0VNB/MMR-B2-1NYB/MMR-B1-2NNB/MMR-C2-1NNB/ MMR-B2-0NYB/MMR-B1-2NYB/ MMR-O-9

钜斧台湾AXE电表AXE隔离变送器系列

供应AXE钜斧MMR-C9-0INB线速表PNP(12V)

AXE电表-微电脑型转速,线速控制表MMR -精确度0.03%满刻度

- 可量测直流脉波/磁性感应器信号
- 转速,线速可任意设定
- 线速单位米、英迟、码/分钟可任意设定
- 感应器输入脉波可任意设定(1至99999脉波/自转)
- 2组警报功能
- 15bit 模拟输出功能
- 数字RS-485通讯界面

-CE认证

线速表的原理

在被测轴上置一导磁材料制出的齿轮，对着齿顶方向或齿侧安装磁性转速传感器，当轴转动时，齿轮连续经过转速传感器，使传感器内部的磁通量发生变化，传感器便产生相应的频率信号。

例：设齿数为 a ，被测转速为 r 转/分，输出频率为 f 本仪表齿数 a 可任意设置

线速表的使用注意事项 供应AXE钜斧MMR-C9-0INB线速表PNP(12V)

- 1、 传感器紧固的支架应与大地接触良好，增强抗干扰性能
- 2、 不允许在温度为250 以上或强磁场环境中使用和放置
- 3、 安装及运输过程中应避免强烈撞击
- 4、 在被测轴跳动较大时，应注意适当放大间隙，避免损坏