

美国阿泰克AI-TEK转速表

产品名称	美国阿泰克AI-TEK转速表
公司名称	南京鑫立柯自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国阿泰克 型号:T77510-10
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道大同生态产业园B栋办公楼2-115
联系电话	025-85775177 17366011361

产品详情

TACHPAK® 10 & 30数字过程转速表

P/N号：T77510 & T77530 TACH-PAK10转速表测量输入频率以控制电器端的输出。基于微处理器的TACH-PAK10速度开关采用自适应周期均值法，使其比其它工业转速仪表具有更快的响应速度和更高的精度。由于使用了独特的内部开关设计，这种仪表可以方便的进行编程或修改。通常，TACH-PAK10速度转换器用磁性传感器作为信号源，然而也可以接受任何批率的正弦波或方波信号。测量的速度控制报警开关。其快速刷新和高精度的特点尤其使用也设备保护。 TachoPak 30转速表测量输入频率并将其转换成一个模拟输出，四个继电器输出。基于微处理器的 TachoPak 30 转速表采用自适应周期均值的方法，使其比其他工业转速仪表具有更快的响应速度和更高的精度。由于使用了独特的内部开关设计，这种仪表可以方便的在就地编程或修改。通常, TachoPak 30 转速表用磁性传感器作为信号源。然而也可以接受任何频率的正弦波或方波信号。所测毒素度可作表输出，模拟输出或报警。其快速刷新和高精度的特点尤其适用于设备保护。

TACHTROL® 10 & 30 双输入数字转速表 P/N号：T77610 & T77630

Tachtrol 转速表是一个双输入仪表，它测量输入频率可用RPM, FPM, %数或其他速率显示最终值。它的时间测量模式(每个事件时间)，使它有一般工业速度仪表所不能比拟的响应速度和精度，它特有的设置转换因子和仪表功能的方式，使它可以方便的进行设置和修改。