

北京，南京托克TE系列智能频率转速线速表

产品名称	北京，南京托克TE系列智能频率转速线速表
公司名称	南京托克智能仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市白下区七家湾84号鼎新大厦904室
联系电话	025-89680989 13390778699

产品详情

特点

能够测量频率、转速、线速度

EEPROM数据保护

高精度，测量范围为0.1HZ-20KHZ

所有功能从面板的按键进行操作

多种外形尺寸选择

一、型号及含义

二、频率，转速，线速度测量

型号	设定段数	显示范围	测量范围	输入信号	测量精度
TE-R48P41B	1段	0.001 9999	0.1Hz-20KHz	4-30V	0.02%rdg ± 3digit

TE-R72P41B	1段	0.001 9999	0.1Hz-20KHz	4-30V	0.02%rdg ± 3digit
TE-R49P41B	1段	0.001 9999	0.1Hz-20KHz	4-30V	0.02%rdg ± 3digit
TE-R94P41B	1段	0.001 9999	0.1Hz-20KHz	4-30V	0.02%rdg ± 3digit
TE-R49P62A	2段	0.00001 999999	0.1Hz-20KHz	4-30V	0.02%rdg ± 3digit

三、技术参数

电源	AC 220V ± 10% (50HZ/60HZ)
功耗	5VA (at AC 220V 50HZ)
显示范围	4位 : 0.001 9999 6位 : 0.00001 999999
测量范围	0.1Hz-20KHz
输入信号	触点输入, 集电极输入, 传感器输入, 输入电阻5千欧, 低电平0-2V, 高电平4-30V
溢出	当测量值出现6位时显示“ ----- ”
复位方式	手动复位、自动复位、外加信号复位
辅助电压	DC 12V ± 10% 50mA max
绝缘强度	100M/min以上,用500VDC兆欧表测(导电端子和裸露的非带电金属体间.非连接触点间)
耐压	AC 2000V,50HZ/60HZ 1min (导电端子和裸露的非带电金属体间、非连接触点间)
抗干扰	用噪音抗干扰模拟器的方波干扰 : +2KV(电源端子间)、+500V(输入端间)
工作环境	0-50 45%-85%RH