

# 日本新宝SHIMPO DT-5系列嵌板式旋转速度表

产品名称	日本新宝SHIMPO DT-5系列嵌板式旋转速度表
公司名称	开平百事通计算机工程有限公司
价格	面议
规格参数	型号:
公司地址	中国 广东 江门 开平市 长沙沿江东路95-96号
联系电话	86 750 2206676

## 产品详情

日本新宝shimpo dt-5系列 嵌板式旋转速度表简介: 接受下列模块: dop-fv (电压/电流输出), dop-cp (3倍继电器输出), dop-sd (rs232c/mitutoyo输出), dop-bc (bcd输出)。

装配简单—不需要支架、螺丝等工具。

电压变化范围大。

抵抗外界电子干扰。

通过面板的隔膜按钮可编程参数和功能。

接受多种输入、输出模块。

不用记住数学公式。

高精度。

自检功能。

日本新宝shimpo dt-5系列 嵌板式旋转速度具体参数:

显示范围	0.0000 - 9.9999, 0.000 - 99.999, 0.00 - 999.99, 0.0 - 9999.9, 0 - 99999
测量范围	10 - 99,999 rpm (at 1 p/r), 0.2 - 30,000 rpm (at 60 p/r)
精度	± 0.008% ± 1位
显示更新时间	0.25, 0.5, 1, 2, 4, 8, 16秒 (可选)
时间基数	由一个4.194304 mhz的晶体控制
显示	5位0.56" (14.2 mm)高亮led

p/r输入个数	1 to 9,999 (可编程)
输入信号特性	正弦波最大频率10khz,方形波最大频率30khz,接点闭合,最大频率20hz,最小20微 启集电器
输入信号振幅	正弦波 (0.3 - 30 vp-p, 按照频率), 方形波 lo : 0 -1.5 v, hi: 4 - 30 v
输入阻抗	10k , 只用于电磁式拾波器, 旋转译码器和接近开关
传感器电源	12 vdc $\pm$ 5 % (50 ma max.)
电压要求	85 - 264 vac (50/60 hz) (9-35 vdc at 1w 同样可用)
电量消耗	1w (使用可选模块时为5w)
环境温度	32of - 113of ( 0oc - 45oc )
重量	0.55 lb (250 g)
尺寸	3.46"l $\times$ .78"w $\times$ 1.89"h (88mm $\times$ 96mm $\times$ 48mm)
保修期	1年
可选附件	传感器, 模块

本产品的型号是DT-5系列