多功能转速表 DB22-DT237PC

>产品描述

多功能转速表用来测定电机的转速、线速度或频率;广泛应用于电机、电扇、造纸、塑料、化纤、洗衣机、汽车、飞机、轮船等制造业。

■ 精确度: ±(0.05%n+1d)

■ 测量距离: 50~600mm

■ 采样时间: 1.0秒 (60转/分以下)



标准配件



>产品特点

- * 具有自动关机、手动关机功能和欠压报警指示功能。
- *测量范围宽,分辨率高;数字显示,无视差;自动记忆测量期间的最大值、最小值及最后一个测量值。
- *结构坚固、精致、携带方便。整机采用经久耐用的先进电子元器件;外壳采用重量轻而坚硬的ABS塑料, 造型美观大方,使用方便。
- * 多功能可用作光电型转速表,进行非接触转速测量(r/min);又可用作接触型转速表进行转速和线速度测量(m/min/ft/min)的接触测量。
- *采用USB数据线输出与电脑进行数据连接。
- *提供蓝牙Bluetooth数据输出选择。

>产品参数

显示屏	LCD背光源显示器
	激光: 2.5-99,999 r/min
测量范围	接触: 0.5-19,999 r/min
	线速度: 0.05-1999.9m/min; 0.2-6560ft/min
光电测量距离	50~250mm (典型值) 最大为 600mm 取决于发光管亮度
精确度	±(0.05%n+1d)
分辨率	0.01/0.1/1
采样时间	1.0秒 (60转/分以下)
记忆功能	最大值、最小值和最后一个测量值
电源	4x1.5vAAA 7号电池
	主机: 140x77x32mm
	传感器: Φ45x195mm

>产品配置

标准配件	主机
	线速轮
	锥形适配器
	圆形适配器
	手提便携箱
	操作说明书
可选附件	USB数据线和软件,蓝牙适配器和软件