

数字式转速表系列



非接触型转速测量



接触型转速测量



DT-205LR / 207LR
接触 / 非接触型转速表

DT-105A / 107A
接触型转速表



从转速到线速度... 数字式转速表系列

接触非接触共用型



DT-205LR

LCD(液晶)显示
附6号速度测量轮

DT-207LR

LED(发光二极管)显示
附6号速度测量轮

外形		DT-205LR	DT-207LR
旋转速度	接触(rpm)	0.8~25000	
	接触(rev/s)	0.01~416.67	
	非接触(rpm)	6~99999	
	非接触(rev/s)	0.10~1666.7	
速度	(cm/s)	0.2~6350.0	
	(m/s)	0.002~63.500	
	(m/min)	0.11~3810.0	
	(km/h)	0.007~228.60	
	长度	(km)	0.0001~99999
	(m)	0.02~99999	

接触型



DT-105A

LCD(液晶)显示
附6号速度测量轮

DT-107A

LED(发光二极管)显示
附6号速度测量轮

外形		DT-105A	DT-107A
旋转速度	(rpm)	0.10~25000	
	(rev/s)	0.002~416.67	
	(rev/h)	6~99999	
速度	(cm/s)	0.003~6350.0	
	(m/s)	0.0003~63.500	
	(m/min)	0.02~3810.0	
	(m/h)	0.9~99999	
	(km/h)	0.001~228.60	
长度	(km)	0.0001~99999	
	(m)	0.005~99999	
	(cm)	0.5~99999	
总旋转数	(rev)	0.1~99999	

规格(DT205LR/DT-207LR)

型号	DT205LR	DT207LR
测量范围	6~99, 999rpm	
精度	±1rpm: 6~8, 300rpm ±2rpm: 8, 300rpm~25, 000rpm 读数±0.006%±1位(最大±2rpm): 25, 000~99, 999rpm	
显示	5位数, 12mm高, 液晶	5位数, 10mm高, 发光二极管
测量单位	转/分(接触测量时请安装本仪表配备的接触头); 可使用的测量单位有: 码/分, 米/分, 英寸/分, 英尺/分; 测量的长度单位有: 码、米、英尺、英寸; 使用6英寸主轮需配200L接触头	
存储系统	存储器中存储13个读数, 并保留5分钟, 包括最后一个、最大的、最小的和10个特别测量值	
显示更新时间	1秒(典型常用的)	
鉴别	发光二极管	
系统控制	单片CMOS微处理器	
超范围显示	闪烁数字	
电源	5号电池(1.5V)×2节	
电压不足显示	"LO BAT"字样闪烁显示	显示"B"字样
自动电源切断功能	有	
电池使用时间	约40小时	约25小时
工作温度	0~45°C	
构造	压铸铸件铝合金机壳	压铸铸件铝合金机壳
重量	365g	
外形尺寸	167mm×60mm×46mm	
保修期	一年	
标准配件	反光胶带、2个锥形接头、1个漏斗形接头、1根加长杆、便携式提箱、证书、使用说明书、6英寸主轮及200L接触头	

规格(D105A/DT-107A)

型号	DT105A	DT107A
测量范围	0.10~25, 000rpm, 小数位后浮动显示	
精度	±0.06rpm: 0.1~999.9rpm ±0.6rpm: 1, 000.0~9, 999.9rpm 读数±0.006%±1位(最大±2rpm): 10, 000~25, 000rpm	
显示	5位数, 12mm高, 液晶	5位数, 10mm高, 发光二极管
测量单位	转速: 转/小时, 转/分, 英尺: 英尺/小时, 英尺/分, 英里: 英里/小时, 码/小时, 码/分, 英寸: 英寸/分, 米/小时, 米/分 长度: 米、厘米、英寸、英尺、码、全部转数REV	
存储系统	存储器中存储13个读数, 并保留5分钟, 包括最后一个、最大的、最小的和10个特别测量值	
显示更新时间	1秒(典型常用的)	
鉴别	光学联结器, 60脉冲/转	
系统控制	单片CMOS微处理器	
超范围显示	闪烁数字	
电源	5号电池(1.5V)×2节	
电压不足显示	"LO BAT"字样闪烁显示	显示"B"字样
自动电源切断功能	有	
电池使用时间	约65小时	约40小时
工作温度	0~45°C	
小数位	浮动显示	
构造	压铸铸件铝合金机壳	
重量	400g	
外形尺寸	185mm×60mm×45.7mm	
保修期	一年	
标准配件	2个锥形接头、1个漏斗形接头、1根加长杆、证书、便携式提箱、使用说明书、1个6英寸主轮	