

转速测量仪

通过光和反射标签或测量尖实现；
速度和长度测量通过测量测量轮实现



rotaro 3

转速测量仪表套装包括：

- 反射标签
- 测量尖，空心尖，测量轮 (Ø 0.1 m 和 Ø 6")
- 延长轴
- 校准认证
- 仪表箱
- 电池

应用：

手持式转速计 rotaro 3 广泛应用于机械设备安装和调试以及机械设备维护，监控生产过程或新产品实验室应用。rotaro 3 可以测量转速用于例如电机，汽轮机，泵以及其他搅拌装置，离心机和运输设备，薄膜或纺织生产，线圈和变压器绕线机，机械工具等。此外，仪表还可以测量各种薄膜和带状产品的速度和长度等...

参数列表：

测量范围：	
转速rpm:	1.00 ... 99,999 min ⁻¹ (光学测量) 1 ... 19,999 min ⁻¹ (机械测量)
速度：	Ø 0.1 m: 0.10 ... 1999 m/min Ø 6": 0.10 ... 1524 m/min (也可以选择其他单位: m/sec, ft/min, in/min ...)
长度：	0 ... 99999 m / ft / in
精度：	
rpm:	± 0.02% of m.v. (± 1 位)
距离测量：	max. 600 mm
测量原理：	光学/机械
存储功能：	min/max 值存储，平均值和最后测量值
自动关断：	30 s 无操作自动关断
显示：	5 位 LCD 显示，10 mm 高 根据量程选择小数点
供电：	2 x AA 电池或蓄电池
工作温度：	0 ... 50 °C
存储温度：	-20 ... 70 °C
外壳：	ABS 塑料
认证：	CE
外型尺寸：	175 x 60 x 28 mm (H x W x D)
重量：	250 g

转速测量仪

通过光和反射标签实现



ecotach

转速测量仪表套装包括：

- 反射标签
- 运输仪表箱
- 电池

应用：

手持式转速计 ecotach 广泛应用于机械设备安装和调试以及机械设备维护，监控生产过程或新产品实验室应用。ecotach 可以测量转速用于例如电机，汽轮机，泵以及其他搅拌装置，离心机和运输设备，薄膜或纺织生产，线圈和变压器绕线机，机械工具等。

参数列表：

测量范围：	1 ... 60.000 rpm
精度：	± 0,02 % v. MW (± 1 位)
距离测量：	max. 450 mm
测量原理：	光学
自动关断：	30 s 无操作自动关断
显示：	5 位 LCD 显示用于带浮点测量值，测量单位， 触发信号，电池低电压报警
供电：	2 x AA 电池或蓄电池
工作温度：	0 ... 50 °C
外壳：	ABS 塑料
认证：	CE
外型尺寸：	145 x 60 x 28 mm (H x W x D)
重量：	147 g