

电子式/机械式手持转速计



转速测量

手持设备



型号 | Hand Tachometer

产地 | 德国·Rheintacho

产品描述

用途 手持式转速计可用于测量转速，线速度和长度
结构轻巧，使用方便
广泛应用于电机，涡轮机，泵；离心力，运输，纸，纺织品的生产系统，铁线，变压器线圈机械装置；加工工具；焊锡的走线速度；电梯的线速度等
此外，ATEX版本的机械式转速计可应用于需要防爆认证的应用场合

特点 非接触测量距离 600mm，测量速度 1s
电子式转速计测量范围 1.00~99,999.00rpm
电子式精度 +/- 0.02%，机械式精度 +/- 0.05%
机械式转速计具有ATEX防爆认证
多种适配器可供选择

规格参数

类型	名称	型号	特征
电子式	Redpoint	A5-1100	非接触式测量, 红外原理
	Rotaro	A5-1000	非接触、接触式测量, 配有适配器
	Rotaro T	A5-1200	非接触、接触式测量, 配纱线测量专用适配器
	Rotaro Te	A5-1250	非接触、接触式测量, 配电梯测量专用适配器
	Rotaro Tw	A5-1279	非接触、接触式测量, 配焊锡测量专用适配器
机械式	HTM-100M	A3-3100/A3-5100	接触式测量, 配有0.1m测速轮(0-10,000rpm/1-1,000m/min)
	HTM-100F	A3-3110/A3-5110	接触式测量, 配有6"测速轮(10-10,000rpm/5-5,000ft/min)
	HTM-500M	A3-3500/A3-5500	接触式测量, 配有0.1m测速轮(30-50,000rpm/3-5,000m/min)
	HTM-500F	A3-3510/A3-5510	接触式测量, 配有6"测速轮(30-50,000rpm/15-25,000ft/min)