



非接触转速测量

最大值/最小值
光学式



testo 465

套装

testo 465, 转速仪、包括塑料仪器箱, 反射贴和电池

Part no. 0563 0465

testo465转速仪,非接触测量转速。只需在待测物上贴一反射贴,然后将红色可见光束对准反射贴便可测量。

- 经济实惠
- 简便的单手操作
- 保存平均值/最大值(最后读数)



测量轴的转速

配件订货号

反射贴(5个/包,每个150mm长)

Part no. 0554 0493

ISO 标定证书/rpm

光学式和机械式转速仪; 标定点为500; 1000; 3000rpm

Part no. 0520 0012

ISO 标定证书/rpm

光学转速仪; 标定点为10; 100; 1000; 10000; 20000rpm

Part no. 0520 0022

ISO 标定证书/rpm

标定点在机械式100 ~ 6000rpm和光学式100 ~ 20000rpm内任选

Part no. 0520 0112

技术数据

Probe type	光学式
量程	+1... +99999 rpm
精度	±0.02% of mv (+1... +99999 rpm)
分辨率	0.01 rpm (+1... +99.99 rpm) 0.1 rpm (+100... +999.9 rpm) 1 rpm (+1000... +99999 rpm)
操作温度	0... +50 °C
存储温度	-20... +70 °C
电磁类型	2 AA 电池
尺寸	144x58x20 mm
保修期	1 年

rpm

非接触及机械式转速测量

最大值/最小值
机械式
光学式



testo 470

套装

testo 470 转速仪、仪器箱、适配器、测量头、表面速度盘、反射贴和电池

Part no. 0563 0470

testo 470 转速仪,是光学式和机械式转速测量的理想组合。只需装上一测量头或表面转速盘,即从光学式测量转变成机械式测量。

- 简便的单手操作
- 测量转速,速度和长度
- “低电量”警报



机械式测量转轮的转速

配件订货号

反射贴(5个/包,每个150mm长)

ISO 标定证书/rpm

光学转速仪; 标定点为10; 100; 1000; 10000; 20000 rpm

技术数据

Probe type	光学式	机械式
量程	+1... +99999 rpm	+1... +19.999 rpm
精度	±0.02% of mv (+1... +99999 rpm)	±0.02% of mv (+1... +19.999 rpm)
分辨率	0.01 rpm (+1... +99.9 rpm) 0.1 rpm (+100... +999.9 rpm) 1 rpm (+1000... +99999 rpm)	
操作温度	0... +50 °C	Speed: 0.10 to 1.999 m/min; 0.30 to 6500ft/min; 4.00 to 78,000in/min
存储温度	-20... +70 °C	Lengths: 0.02 to 99,000m; 0.01 to 99,000 ft; 1.00 to 99,999 in
电池类型	2 AA 电池	Accuracy: (±1 digit/0.02m/1.00 inch depending on resolution)
尺寸	175x60x28 mm	
保修期	1 年	

rpm

m/min

m