

Testo 470 精密型光学转速仪

产品介绍

testo 470转速仪是光学式和机械式转速测量的理想组合。只需装上一个探头或表面测速盘，即从光学式测量转变成机械式测量。

testo 470转速仪，仪器箱，适配器，探头，表面测速盘，反射贴和电池。

产品特点

- 简便的单手操作
- 测量转速，速度和长度
- 低电量时发出提示
- 带软质防护套，坚固耐用
- 保存平均值/最大值/最小值/最后读数



规格参数

探头类型	光学式，带可见光束	机械式
量程	+1~+99999rpm	+0.1~+19999rpm
精度1数位	±0.02%测量值	
分辨力	0.01rpm (+1~+99.99rpm) 0.1rpm (+100~+999.9rpm) 1rpm (+1000~+99999rpm)	
工作温度	0~+50°C	
存放温度	-20~+70°C	
尺寸	175×60×28mm	
重量	190g	
testo 470 速度：0.10~1.999m/min；0.30~6.500ft/min；4.00~78.000in/min 长度：0.02~99.000m；0.01~99.000ft；1.00~99.999in 精度：(±1数位/0.02m/1.00inch。取决于分辨率)		



非接触式(光学)
转速测量



机械式转速测量



滚轮上的机械式转速测量



非接触式(光学式)



机械式测量-探头尖端



机械式测量-表面转速盘

附件订购信息

12"转速盘

ISO 标定证书/rpm, 光学及机械式测量仪器;
标定点为500; 1000; 3000rpm

