

Testo 465 非接触式转速测量仪

产品介绍

使用testo 465，您只需一只手即可轻松测量转速，无需接触。因此，该测量仪适用于测量旋转部件，例如通风机和轴。只需将反射标记（可选）连接到测量对象，将可见的红色光束指向反射标记，然后进行测量。

与测量对象的距离可达600mm。测量仪器存储平均值、最小值和最大值以及上次测量值。随附的SoftCase可保护仪器免受冲击，确保特别长的使用寿命。

Testo 465转速测量仪，带运输箱，包括反光板和电池。

产品特点

- 简单的单手操作
- 存储平均值/最小值/最大值以及上次测量值
- 测量距离可达600mm
- 得益于SoftCase（保护盖）的坚固设计



规格参数

传感器类型	光学传感器，光束
测量范围	+1~+99999rpm
精度±1数位	测量值的±0.02%
分辨力	0.01rpm (+1~+99.99rpm) 0.1rpm (+100~+999.9rpm) 1rpm (+1000~+99999rpm)
工作温度	0~+50°C
电池寿命	40h
存放温度	-20~+70°C
电池类型	2节AA电池
显示	5位液晶显示，1行
重量	145g
尺寸	144×58×20mm
配件	反光板，自粘式（1包=5个，每个150mm） ISO校准证书/rpm 光学和机械转速测量仪器；校准点500；1000；3000转 ISO校准证书/rpm 光学转速测量仪器；校准点10；100；1000；10000；99500转 ISO校准证书/rpm 校准点可在10~9500rpm之间自由选择 DAkkS校准证书/rpm 光学转速探头，3点（500；1000；3000rpm）

