

# Fluke 931 转速计



## 主要特性

- 机身小巧，易于手持
- 接触式和非接触式测量模式轻松切换
- 不同的测速头和转速适应不同的测量场合
- 最大值/最小值/平均值和最后读数
- 1年保修

## 产品概述: Fluke 931 转速计

Fluke 931 转速计是一款手持式转速计，可以准确地测量每分钟转数 (RPM) 或表面速度以及距离。本款转速计集成接触式和非接触式两种测速功能，使用“红外光束功能可进行非接触式转速测量；如使用连接适配器和可选择的测速头，则可进行接触式转速测量。“存储功能允许保存最大读数 (MAX)、最小读数 (MIN)、平均读数 (AV) 以及最后读数。

光学（非接触）测量转速：1至99999转/分

接触测量转速：1至19999转/分

精度：± 0.02 % 读数 + 1 个字

光学传感距离：500mm

## 产品规格: Fluke 931 转速计

量程	光学（非接触式）测量 1 至 99999 转/分
	接触式测量 1 至 19999 转/分
精度	± 0.02 % 读数 + 1 个字
传感距离（光学）	500 mm
电池类型	(2) 1.5 V LR6（碱性）5 号电池
电池寿命	约 40 小时
工作温度	0 °C 至 +50 °C (32 °F 至 122 °F)
存放温度	-20 °C 至 +70 °C (0 °F 至 160 °F)
重量	250 g (0.55 lb)
尺寸	175 x 60 x 28 mm (7 x 2.5 x 1 in)

## Ordering information



### Fluke 931

Fluke 931 接触式和非接触式转速计

- 转速计包含以下附件
- 0.1 m (米) 转轮
- 6 in (英寸) 转轮
- 锥形测速头
- 内锥式测速头
- 加长杆
- 10根反光带

