

Fluke424D 100米量程 激光测距仪

产品名称	Fluke424D 100米量程 激光测距仪
公司名称	深圳市业海科技发展有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	品牌:FLUKE/福禄克 型号:Fluke424D 加工定制:是
公司地址	深圳市南山区高新区北区朗山二路5号新奥林厂房216室
联系电话	0755-83 15602969656

产品详情

fluke424d 激光测距仪 福禄克 测距仪 100米量程

新型 fluke 424d

是我们最先进的多功能激光测距仪，可在更多的情况下为您节省更多的时间。其测距更长，达 100 米（330 英尺）。该测距仪配备了更大的 4 行显示屏、内置指南针和 180° 倾斜传感器，用于对准和高度追踪

功能完备的 424d 测距仪适用于任何情况。

测距达 100 m (330 ft) 更高的精确度： ± 1 mm (0.04 in) 4 行显示，更多数据一目了然当视线受阻时，倾斜传感器有助于高度追踪、对准和间距水平距离测量拐角角度测量功能，使您可以确定拐角的角度指南针为您的距离测量指示” 方向存储 20 条完整显示记录，可快速查找背光灯进行远距离测量时，三脚架模式让您可以将仪器安装在三脚架上全面的勾股定理运算功能可测量高度听觉键盘反馈放样功能有助于您标出规定的长度，如在构件木框架时自动末端校正功能可从边缘或拐角处进行测量 --

内置传感器可检测支架的位置并自动改变参照点最小/最大功能增强的环境保护功能：符合 ip54 防尘和防溅的规定延长的电池寿命，可供进行 5000 次测量，具备自动关闭功能像所有新型 fluke 激光测距仪一样，424d 可一键、即时测量两个物体之间的距离，借助于：明亮的激光便于定位快速计算面积（平方英尺/米）和体积简单易用的加减运算功能

上述所有仪器均具备以下功能和优点：

减少估算误差，节省时间和成本测量距离最先进的 2 级激光技术只需一键操作即可完成即时测量简单的加减运算功能快速计算面积（建筑面积）和体积加减测量值简单方便最小/最大功能自动关闭功能可增长电池寿命运用毕达哥拉斯算法间接测定与其他两个测量点的距离带 fluke 徽标的便携袋三年保修

424d 和 419d 的附加功能和优点：

配备了背光显示屏，提高了可见性419d 的测距达 80 m (260 ft)，424d 达 100 m (330 ft)三脚架模式让您可以安装三脚架，以进行远距离测量放样功能运用改进的毕达哥拉斯算法间接测定与其他三个测量点的距离听觉键盘反馈可存储最近的 20

条测量结果，以快速查看距离ip54（防溅和防尘）级密封实现了更强的环境保护

424d 的附加功能和优点：

倾斜传感器用于在不易到达的区域进行测量指南针为您的距离测量指示“方向自动末端校正功能：当从边缘或拐角处进行测量时，内置传感器可检测支架的位置并自动改变参照点

距离测量	4140
典型测量公差[1]	± 2
最大测量公差[2]	± 3
莱卡目标板gzm26位置的量程	50 m
典型量程[1]	40 m
不利条件下的量程[4]	35 m
显示的最小单位	1 m
激光点所处的距离	6/30
倾斜测量	
激光束测量公差[5]	否
壳体测量公差[5]	否
范围	否
一般	
激光级	2
激光类型	635
防护等级	ip40
激光自动切断	90秒
自动关机	180秒
电池寿命(2 x aaa) 1.5 v neda 24a/iec lr03	高达
尺寸（高x宽x长）：	116
重量（带电池）	113
温度范围：存储操作	-25 ° c
校准周期	不通
最大高度	300
最大相对湿度	在2
安全	iec标
电磁兼容性(emc)	en 5

[1] 适用于 100% 目标反射率（白色墙面），低背景照明强度，25 ° c。 [2] 适用于 10% 至 500% 目标反射率，高背景照明强度，-10 ° c 到 +50 ° c。 [3] 公差适用于 0.05m 到 10 m，置信水平为 95%。 距离为 10 m 时，最大公差可能为小于 0.1 mm/m，而距离超过 30 m 时，公差为小于 0.15 mm/m。 [4] 适用于 100% 目标反射率，背景照明为 10'000 至 30,000 lux。 [5] 在用户校准后。 在每个象限中，额外角度引起高达 ± 45 ° 的偏差，每度为 ± 0.01 °。 适用于室温。 对于整个操作温度范围，最大值偏差增加 ± 0.1 °。

fluke 424d

激光测距仪包括：424d 激光测距仪两节 aaa 电池用户手册（光盘版）快速参考指南塑料便携袋系索三年保修

本产品的品牌是FLUKE/福禄克，型号是Fluke424D，加工定制是是，类型是手持式激光测距仪，测量范围是100（m），测量精度是1（mm）