

# 德国喜利得Hilti手持式钢筋定位仪型号PS30

产品名称	德国喜利得Hilti手持式钢筋定位仪型号PS30
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	规格型号:Hilti/喜利得 探测深度:120mm 应用领域:探测深达120mm的钢筋以及80mm深的铜管或铝管
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-28448890 15014028789

## 产品详情

### 德国喜利得Hilti PS30手持式钢筋定位仪

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站垂询产品,您在本店浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,请放心购买,我们公司长期提供各种原装配件,大部分有现货,一台起订,全国包邮,产品(非人为损坏)保修一年,终身维护。

产品名称:钢筋定位仪/墙体钢筋扫描仪

规格型号:PS30

生产厂家:德国喜利得Hilti

销售代理:深圳市宇凯科技有限公司

德国喜利得Hilti手持式钢筋定位仪型号PS30产品介绍:

德国喜利得Hilti PS30手持式钢筋定位仪可帮助工地避免触及钢筋或铜管/铝管,一键式操作,透视保护层。混凝土及墙体之下潜藏着许多危险,这些危险不仅对电动工具产生危害,而且误工误事,阻碍工程的进展。卡住钻头或者损坏钻头,抑或将金属管路切断,都会造成损失。PS30手持式钢筋定位仪能解决这些问题,使用这些工具是明智的选择,这可以减少损失。

目前有许多工程采用现浇大跨度混凝土结构,在施工中有时因某些原因导致梁挠度出现过大偏差。而设计人员往往比较关注该种现象所造成的结果,如梁挠度出现过大偏差是因混凝土及梁内部钢筋整体位移造成,还是仅混凝土出现胀模。因此采用PS30钢筋定位仪探测钢筋位置,以检测钢筋是否发生位移。

德国喜利得Hilti手持式钢筋定位仪型号PS30产品优势及特点:

可探测到深达120mm的钢筋以及80mm深的铜管或铝管。在开孔植筋时，PS30手持式钢筋定位仪有着无可比拟的优势，此工具不仅可以快速测定钢筋的位置，同时可以显示此钢筋所在深度。因此可以快速标记出需要钻孔的位置，以及清楚需要钻孔的深度，避免了潜在的风险，进一步加快了施工速度。在后锚固方面，此工具可以找到确切的位置，通过在混凝土表面做相应的标记，标识出所需钻孔位置。若不使用此工具，不仅耗时耗力，影响施工效率，而且将使得钢筋露出。PS30手持式钢筋定位仪基于一键式操作，不显示被探测物体深度。红/绿色LED指示灯显示正下方是否有钢筋或铝管铜管。可快速显示定位位置，简单方便。脉冲技术，高精度高可靠性

#### 德国喜利得Hilti手持式钢筋定位仪型号PS30应用:

简单易用，外壳坚固耐磨，表面重要部分采用工程塑料，对意外跌落有保护作用。在这坚固的外壳下面，是此工具的核心部件。喜利得脉冲技术，在1秒钟之内发射1,000次信号，最大程度的提升了精度，特别是对混凝土现面的钢筋探测，有着无可比拟的高可靠性。德国喜利得特有的校准服务，可以提供准确的探测结果。定期检查和校准，可以确保长期符合相应要求的精度。

#### 德国喜利得Hilti手持式钢筋定位仪型号PS30技术参数：

可探测钢筋范围	》直径8mm钢筋 5-120。 直径6-8mm钢筋5-100mm
非铁质金属探测范围	最小直径10mm 最小金属厚度2mm：5-80mm
被探测物最小间距	测量深度5-55mm：35mm 测量深度大于55mm/间距深度比大于1.5
防护等级	IP54
电池寿命	8小时（20摄氏度）
工作温度	-15至50摄氏度
自动关机时间	5min

#### 德国喜利得Hilti手持式钢筋定位仪型号PS30售后技术服务：

为了更好的售后服务需求和使用指导工作,我方公司秉着“诚信合作,共同发展”的经营理念 and 用户满意为宗旨的精神向用户做出以下承诺: 一、产品质量承诺：

售出产品均是原装品牌工厂生产。（附带产品相关证书）

产品在发货前有相关技术人员进行检查，确保产品各项功能完整无损坏后再进行快递发货。

我方所提供仪器在使用过程中保修期内如出现质量问题（非人为破坏）我方愿意承担一切责任。

## 二、交货期承诺：

买卖双方通过商品交易协商后付款当日起争取7天内发货并按照买方要求时间将货物送到指定地点，若买方需提前交货的或所购商品属预报备商品的，须与我方协商处理和申请购买备案，及时满足贵方需求。

## 三、建立长久合作理念，销售服务管理制度及体系：

1、售前服务：设立专门的销售服务机构，我司相关人员会及时帮您争取商品选型。2、售中服务：为防止贵用户使用不当而造成不必要的损失，在使用过程中，我司会安排相关技术人员进行电话指导，确保产品正确使用，让用户用得安全、放心。3、售后服务：为更好的做好产品售后服务工作，及时接收用户反馈问题，有专业技术人员提供解决问题方案。如有需要到现场指导的，我司会及时安排技术人员到指定现场进行操作指导。