

变电站三维扫描建模服务

产品名称	变电站三维扫描建模服务
公司名称	诺斯顿测量技术（北京）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:FARO 型号:FocusS 350 扫描精度: ± 1mm
公司地址	北京市朝阳区八里庄西里100号20层西区2205
联系电话	010-57408140 13311184491

产品详情

FARO FocusS 350由于拥有较小的尺寸、超轻的重量和更远的扫描距离，专门设计用于户外应用。即使在恶劣环境，狭窄的工作现场，满是灰尘或潮湿的区域，雨中或阳光直射条件下，FocusS 350也能获取扫描结果。现场补偿工具允许在现场实现数据高质量。集成的 GPS 和 GLONASS 接收器能够进行轻松定位。HDR 成像功能和高清照片分辨率为细节逼真的扫描结果和较高的数据质量提供了保证。

扫描距离达到 350m

Focus 系列激光扫描仪均用新技术并具有较高精度，并为客户提供了短、中、长距离的不同选择。

适应性强、速度快

无论室内或室外、在明亮的阳光下或完全黑暗的环境中，仅需几分钟即可完成任何场地或场景记录。自定义设置以便于适应任何场景的数据采集，扫描速度高达 976,000 点 / 秒。

IP54 防护等级和更大的工作温度范围

Focus 设备采用密封设计，通过了工业标准异物防护(IP)等级认证并且针对环境影响提供 54 级防护。另外，更大的工作温度范围允许设备在恶劣温度条件下完成扫描。

现场补偿 *

借助现场补偿功能，用户可以在扫描前在现场或办公室立即验证或调整 Focus 补偿，确保高质量的扫描数据和可追溯的文档。自动生成详细的补偿文件。

现场配准*

在现场数据采集期间，激光扫描仪可即时将扫描数据无线传输到 FARO SCENE，进行实时扫描处理和配准，从而提高效率并节省时间。

扫描组功能（重新扫描远距离靶标）

扫描组功能可识别要以较高分辨率重新扫描的多个区域，以执行准确的靶标检测或捕获感兴趣区域的更多细节。

照片重拍选项

无需重做整个扫描。选择图像并在几秒钟内重新拍摄照片。

附件扩展口*

利用这个扩展接口，用户可以将更多的附件连接至扫描仪，为用户进行特殊定制提供了选择。

量轻，尺寸小

重量仅为 4.2 kg，Focus 激光扫描仪具有可移动性和便携性。

HDR 照片叠加

利用 Focus HDR 功能，光线问题将再也不会影响用户的扫描结果。预先设定的 HDR 配置能够在非常明亮或黑暗的环境下提高扫描图像的质量。

数字散列算法处理功能

自动数字散列算法处理功能通过在采集时为数据进行散列算法处理，为所有原始扫描提供加密安全性。使用扫描验证工具确保扫描文件没有以任何方式被更改，并且数据自开始采集后未被更改。

我们的地址：北京市朝阳区住邦2000商务中心1号楼西区2205电话：010-57408140联系手机：13311184491
期待您的咨询

网址：www.nohtton.com