

# 可视成像仪-漂泊者UC 成像仪

产品名称	可视成像仪-漂泊者UC 成像仪
公司名称	合肥大万辉成电子科技有限公司
价格	98000.00/台
规格参数	加工定制:否 类型:成像仪 品牌:德国okm
公司地址	合肥市蜀山区长江西路478号松芝万象城2幢1526
联系电话	18656010788

## 产品详情

德国okm漂泊者uc可视成像金属探测仪

合肥大万辉成电子科技有限公司

公司地址：合肥市蜀山区长江西路松芝万象城a座1526室

全国免费咨询热线：400 0001 608

联系人：程青

联系电话：18656010788 0551-65184208

联系qq：51626894

公司网站：[www.hfdcdz.com.cn](http://www.hfdcdz.com.cn) 新网站：[www.chinaokm.com](http://www.chinaokm.com)

德国okm 可视成像仪全体工程师、销售人员、培训人员和支持员工向您购买漂泊者 uc 系列产品表示衷心的感谢。基于emsr技术，漂泊者uc探测仪不仅可以用于探测金属物质，还可以探测地层、山洞、孔洞、断层、地下水层等以及其他非金属物体。该仪器最适合用于探测地下墓穴、宝藏、埋藏物品和容器等。漂泊者uc 探测仪可用于地下物体的无损探测、定位、记录和分析。该产品手持方便灵活，并可迅速复制测量结果。依靠我们的专业团队，公司向您保证不断进行产品开发，提供最为优质的产品。

探测深度：18米

德国okm漂泊者uc可视成像仪开始扫描前，应考虑搜索对象以及适当扫描区域。漫无目的地测量结果也不会理想。建议如下：——准备搜索什么物体（墓穴、隧道、地下物件等）？对这个问题的回答直接关系到扫描如何进行。如果搜索物体较大，单个测量点之间距离应拉大；如果搜索小物件，应将扫描德国okm漂泊者uc可视成像仪路径长度设置长一点。——了解待测区域的基本情况。是否适合探测？是否有历史数据可供证实？什么土壤类型？条件是否适合数据记载？是否被允许搜索（是否是私人财产）？——

第一次测量一块陌生区域时，应尽量扩大测量范围以获取代表性数值。深入控制测量可自行调整。——待搜索物体什么形状？如果是长方形金属盒，图表中应有相应可识别体。——为获取更准确的深度测量值，待测物体应位于扫描图形的中央，也就意味着该物体必须设有正常参考数值（常规地面）。如果物体处于图形边缘或者完全看不到，那么深度值

不可能估算出来，且物体尺寸和形状的测量也非常受限制。这种情况下，应重新扫描，而且应更改扫描区域位置。——一张扫描图中最多只能有一个物体，否则会影响深度测量结果。——至少做一次控制性扫描。有助于识别矿化区。处理矿化问题时最重要一条规定是：真正目标物不得移动。如果目标物移动了，遇到矿化区可能性就很大。

德国okm漂泊者uc可视成像仪探头测量过程中，探头应始终与地面保持相同距离，大概在5-10厘米。如果探测石头、木头或高草地，应首先用感应器在待测物体正上方扫描一下。在这种情况下，操作人员应保持探头距离地面2英尺（50公分），并在整个扫描过程中保持这个高度。应注意，扫描过程中探头应与地面保持相同距离，否则会导致很多不必要的错误。另一个重要方面是探头物理定向。平行扫描模式下，探头物理定向不会变化因为测量方向未变化。

z字形扫描模式中，探头物理定向不断变化，因为在扫描路径终端操作人员需转身。在这种情况下，扫描图中会有红条或蓝条。这些条纹出现代表旋转失误。如果出现这种情况，应使用平行扫描模式重新扫描一次。

平行模式抑或z字形模式？漂泊者uc技术熟练的用户，两种模式都适合。根据经验，最好的扫描图形来自于平行线模式，这是因为这种扫描模式从同侧起点出发向同一个方向行进，而且也易于控制行走速度。特别是在山区、斜坡等斜面之上进行扫描，平行模式更合适。关于速度，经验丰富的操作人员更习惯使用z字形模式，因为方便勘察这个区域是否存在不规则物体值得进行深入研究。

德国okm漂泊者uc可视成像仪手动或自动脉冲模式自动模式通常用于测量大面积地势较平的地块。手动脉冲模式更多地运用于不平地块，特别是地面植被丰富或要求测量结果非常准确。在悬崖、滑坡和植物较多的地区，使用手动脉冲模式较为明智。因为每个脉冲可以手动释放，操作人员有足够时间正确定位探头及记录测量所得数据。通过这个方法，你也可以准确测量预先隔栅点。

培训生提示进行扫描时，要非常注意以下几点。首先是放轻松，只有轻松才不会给自己太多压力，才可以正确操作，否则会经常出错。——新埋下的东西通常很难发现。很多用户收到设备后的第一件事是在户外埋入一个东西。一旦有物体埋入地下，土壤的天然特征就会发现变化，会产生一些噪音。相对非天然噪音，地下埋藏物的特征一般较弱，因此也无法探测到。所以采集到的扫描图像很难显示出地下埋藏物，但是可以用蓝色可视化成像在纸面。随着时间流逝，地下埋藏物历经几个春秋（通常为一年），噪音会减弱，且埋藏物的特征也逐渐明显起来。——用已知存在物品训练。工厂通常采用埋藏于地下几年的物品做培训。这些目标物可以很快被找到。自行训练时可使用的模拟目标物包括，管道、水池、电线

、下水道、墓地等。这些目标物大多可在社区、城镇找到。通过寻找这些物品进行自我训练。——专业培训。如果有机会接受工厂或资深经销商提供的培训，你不仅可以学会okm探测仪的使用方法与操作程序，还可以轻松学会软件的使用法，可以轻松识别目标物和错误信息。——不可依赖一次扫描测量。很多用户在户外进行测量寻找目标物。他们随身带着铁铲和铁锹。几乎很少一次扫描通过。甚至培训师都会做几次扫描才能确定自己找到的不是成矿区或错误。——土壤矿化区。哎，真让人沮丧。所有的人都遭遇过。如果准备探测的地区是矿化区，必须准备较常规多扫描很多次。——粘土可能是头号敌人。粘土中铁元素含量越高衰减越强。推测铁含量高低的简便方法是检查土壤的颜色深浅。铁元素含量越高，颜色越深，从浅灰色到深橘红色。——砂石通常容易搜索，有两种情况值得引起注意：1，地下水较浅的沙区意味着地下水仅距离地面几米深；2，非常干燥的沙漠沙区，目标可能比屏幕显示的深3倍。——农田是另一个需要注意的区域。现代农田通常会大量施肥，这可能会导致矿化区出现。——岩石多的山区。山区也会出现大量矿化反应。山区通常是地球断层拱起形成，在这里可以找到大量自然财宝及矿化反应。

合肥大万辉成电子科技有限公司

公司地址：合肥市蜀山区长江西路松芝万象城a座1526室

全国免费咨询热线：400 0001 608

联系人：程青

联系电话：18656010788 0551-65184208

联系qq：51626894

公司网站：[www.hfdcdz.com.cn](http://www.hfdcdz.com.cn) 新网站：[www.chinaokm.com](http://www.chinaokm.com)

"可视成像仪-漂泊者UC"的重量为2 ( kg ) ，类型是成像仪，型号为漂泊者uc，用途是探墓，考古，寻宝，品牌为德国OKM，加工定制是否