

德国 OKM 可视金属成像仪 EXP4500

探测深度：25 米

成像效果：3D 成像

探测原理：电磁脉冲（EMSR）

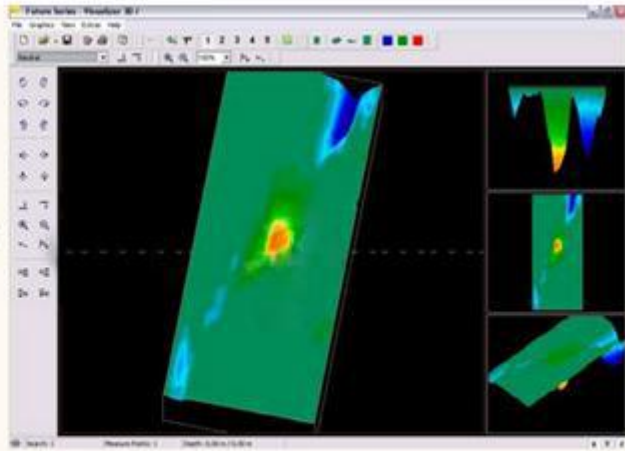
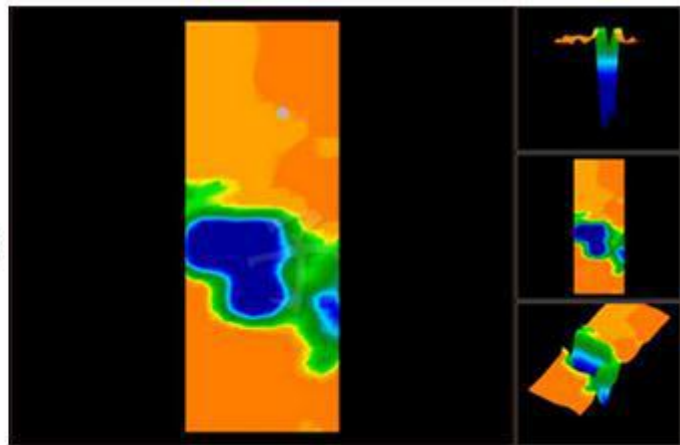
探测类型：金属/空洞

基于 EMSR 技术，eXp-4500 可视成像探测器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、地下水层等其他非金属物体。eXp-4500 可视成像探测器适合用于探测地下墓穴、宝藏、埋藏物品和容器等等。eXp-4500 可以定位、记录和分析不同结构的埋在地下的物体，而不用任何挖掘。eXp-4500 非常轻便、灵活，并可以快速、便捷地提供可重复的结果。

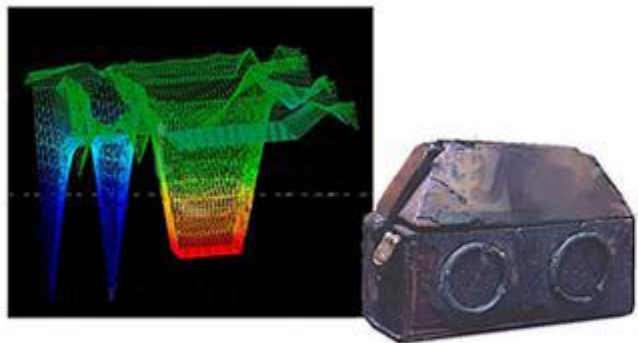
全新的设计，为中国客户特意增加了中文版操作，在基本版配置中就有了超级传感器，其性能已超越了 EXP-5000 与老款 EXP-4000，无论是内存还是清晰度上都做了进一步的升级，是您探宝优先的选择，探测深度 25 米！

3D 成像效果图：

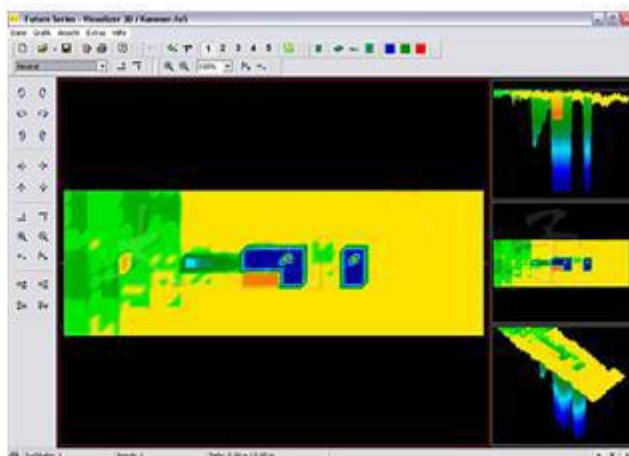
此图为空洞信号，软件上的蓝色区域为空洞信号测试图，右边三张图从上往下依次为侧视图，俯视图，3D 效果图。



此图中间的橘黄色区域为金币的信号



图中红色区域为金属箱子的3D效果图



此图蓝色区域为墓室3D效果图

主机设备参数:

| | | | |
|----------------|---|---------|------------|
| 尺寸 (高 x 宽 x 厚) | 220 x 160 x 295 mm | 工作存储器 | 256 MB |
| 重量 | 大约 1.35 Kg | 数据存储 | 256 MB |
| 电压 | 12 伏电压, 高 22 瓦 | 反馈 | 声音、视觉 |
| 安全等级 | IP40 | 存储温度 | -20°C—60°C |
| -20°C—60°C | 大约 8 小时 | 空气湿度 | 5%—75% |
| 运行温度 | -20°C—40°C | 防水 | 否 |
| 显示屏 | 300 mcd 背景照明, 对角 6.4 英寸, 640 x 480 像素 TFT, 彩色 | 数据传输技术 | USB |
| 电脑 | AMD 800MHz 处理器, 英特尔 | 数据传输大范围 | 115200 波特率 |

| | | |
|---------|--|--|
| i586 兼容 | | |
|---------|--|--|

电脑要求配置：

| | | | |
|------------|--------|-------------|---|
| 处理器 | 1.5GHz | 工作存储器 (RAM) | 256 MB |
| CD-ROM 驱动器 | 4 倍速 | 显卡 | 128 MB, 兼容 Open GL |
| 端口(数据传输) | USB | 操作系统 | Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 |
| 可用内存 | 50 MB | 鼠标 | 无限制 |

1. 探测金属：根据电磁脉冲 (EMSR) 原理探测一个固定区域后，可以直接将数据传输到电脑上，如果发现电脑上的红色异常信号，直接通过电脑软件分析地下金属的形状大小与深度。并插入数值确定是否是虚假矿化信号。探测深度为 25 米。

2. 探测空洞：根据电磁脉冲 (EMSR) 原理探测一个固定区域后，可以直接将数据传输到电脑上，如果发现电脑上的蓝色异常信号，直接通过电脑软件分析地下空洞的形状大小与深度。并插入数值确定是否是虚假矿化信号。探测深度为 25 米。

3. 中文版操作，不分区进行探测。

Metal Detectors In Germany

德国OKM EXP4500金属探测器

可视成像地下金属探测器

精准定位、无线传输、3d成像、轻便灵活



产品信息

Product information



铭锐探测 品质保证

细节展示

The details show



操作指南

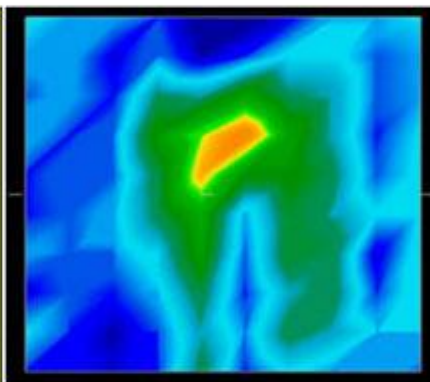
Product operation

• 地面扫描:



地面扫描

图像中显示的信号是以蓝色为背景。绿色区域是地下的洞穴。红色/橘黄色的目标（在这个例子中）是一个埋藏在洞里的非铁磁性金属。非铁磁性金属目标通常显示的是红颜色，而铁金属通常显示的是红蓝色，空洞、地下水和土地干扰通常显示为蓝色。如果扫描区域内矿化比较严重，那么图像中会有各种各样颜色的信号。在扫描过程中，只有真的金属目标在地下是不会移动的。请记住“真实的目标不会移动！”



地面扫描中的图像显示

地面扫描模式是您的基本选择功能。如果您想要探测某区域土壤下面的异常信号就可以使用该模式。任何人埋藏东西时必须首先挖一个洞。当地下有埋藏物时，不管是谁埋得都需要去挖个洞。首先就需要去发现土壤下面的异常信号。如果挖一个1.5米的洞，经过几个季节以后，此洞在

