

MBS-404[®]

传感器

隐蔽式无源磁力传感器



功能:

- 埋藏安装、隐蔽性好、不可察觉
- 能检测到所有靠近防区的磁性金属物体
- 无源运行 (不产生放射性磁场)
- 磁场异常检测 (MAD™)原理
- 检测率(Pd)高
- 误报率低
- 天气变化和动物对系统无影响

RBtec

22
years


ISO 9001-2000

IONet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

MBS-404[®]

传感器

MBS-404是隐蔽式无源周界侦测系统，它可以对翻越周界的入侵者进行侦测定位。

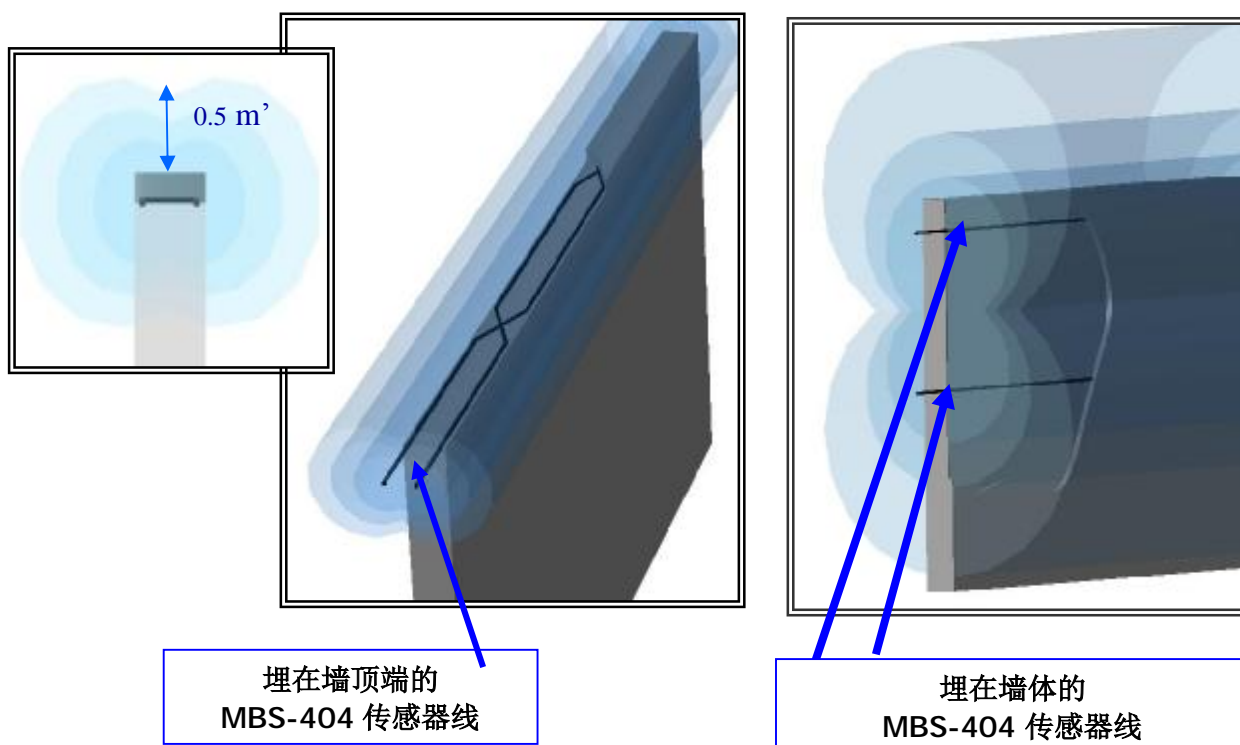
MBS-404 系统基于磁场异常检测原理(MAD™)，该系统可以检测并定位磁性金属对磁场造成的干扰，并且忽略其它因素对本地磁场造成的影响。

磁性金属物体（铁或钢）的移动是造成地面磁场变化的因素。

从原理上讲，MBS-404 是一个对磁性金属的移动进行检测的传感器。它的高检测率基于以下原理，即：入侵者都会随身带有武器、军事设备、摄像机、钳子、钥匙、手机等入侵工具。

这些工具和很多其它物品都含有磁性金属，当它们靠近防区的时候，系统传感器内就会产生可以测量的电流。

因为传感器线缆是隐蔽式的，所以检测区域是不可见的，也不会改变现场的外观，因此入侵者不会察觉MBS-404检测区的存在和它的安装位置，也由此避免了破坏系统和欺骗系统的可能。



我们将不断的对我们的产品进行更新升级，如有改变恕不另行通知