

# 相関干渉技術 携帯ジャマー

goobuy

### 相関干渉技術 [携帯ジャマー](#)

使用して、干渉信号及びコンピュータ情報妨害を効果的に盗まれたコンピュータ関連及び非関連の破壊に関連するような干渉の影響を受けやすい単一の白色雑音信号を用いて復調を抑制する弱点を克服するための良好な相関を有する放射線を発します条件は、放射線情報、大幅コンピュータ情報の解釈の難しさを増加させます。

### [盗撮発見機](#) 製品の特徴

電源状況：いいえ、追加の電源、簡単にインストールできます。



主な機能：ビデオ地面に起因する映像信号の歪みに抵抗するには、効果的に画面のティアリング、クロストークやローリングの問題を排除する、コモンモード干渉と高周波数干渉をループ。絶縁電圧：500-1000V -1800V（オプション）。

ライトニング・パフォーマンス：干渉抑制は、優れた鉱山は完全に地雷、静電気防止、ライン過渡衝撃保護を交換してください。

[電波妨害](#) デザイン：ABSプラスチック射出ワイド、防水、コンパクトなサイズ。高度な技術の電磁干渉は、能力を集める強力な盗難防止の減少は、優れた抗情報漏洩保護効果、信頼性の高いパフォーマンス、簡単にインストールするには、それがコンピュータと分類された理想的な他の電子機器の放射線漏れを防止する。

インストール：ダブルケーブル、余分な接続ケーブル、インストールが簡単!機密情報进行处理するために、政府内のコンピュータの広範なアプリケーション、および軍事部門、銀行システム、ビジネスコミュニティやその他の大規模な使用のコンピュータでは、これらの秘密のコンピュータ機器の作業は、電磁放射線漏れと伝導漏れの多くが生成されます、これらの漏れがありますコンピュータ画面上の秘密情報を受信する受信機の対応する減少と、[ジャマー](#) 保護なしに、処理されている機密情報を運びます。具体的に漏れの問題と情報のセキュリティ保護の開発によって生じる電磁放射線漏れと導通損失の漏洩にコンピュータ機器に取り組んでいる電磁干渉」を開発しました。

