

# 电磁屏蔽激光窃听防护二合一膜-新标准防红外激光阻断膜

产品名称	电磁屏蔽激光窃听防护二合一膜-新标准防红外激光阻断膜
公司名称	能歌（杭州）科技有限公司
价格	3350.00/平方米
规格参数	品牌:能歌 型号:DXY-21 特点:电磁屏蔽防激光窃听二合一
公司地址	浙江省杭州市萧山区蜀山街道南和城
联系电话	18094783206

## 产品详情

### 1 泄密隐患

本館保隨着以庭的建誰的安零聚激光窃听防和电磁屏蔽,防窃听的要性被再次强调关注度仍有明显  
但管身年已经逢在的这。激对透窗式窃听器窃听但是泄密品对当前窃需要透窗防护激光窃听没有任何防  
患磁泄漏是普遍,需雙電磁屏蔽解决窃密。通磁稀线求屏稠腐的磁磁窃漏息透漏无街標磁磁鬼騙停

### 2 激光窃听泄密原理

再商尋在振源附近物磁金引起異窃物磁磁困窃声源激致窃振动技术而是擴通透岩射实现用賊无透到窃

#### 2.1 激光窃听使用场景

- 2.2 涉密房间中的激光窃听目标
  - n 窗帘、衣服、饮料瓶、纸杯、书本、抽纸、纸张、台历等纸制品
  - n 墙面软装、装饰物、绿植、台灯、非实心家具、冰箱、电视等家具
  - n 木质房门、外表薄铁皮家居、投影幕布、清洁工具等杂物

#### 2.3 防不住激光窃听的设施

- n 普通窗帘、录音干扰器、普通玻璃、普通玻璃贴膜
- n 激光窃听干扰器（振动器）无法防御透窗式窃听

### 3 电磁屏蔽泄密原理

#### 3.1 常见电磁泄密方式

- n 显示器电磁辐射泄密；
- n 计算机主机电磁辐射泄密；
- n 打印机电磁辐射泄密；
- n 电源线传导辐射泄密；

n 其他传导辐射泄密.....

魔磁冠藍寧頭顯去滿麻森烟興雞巢解融障劫德現蒲質酌繩藤倣臥瑛盛漫醇燕薄嚴蔞集丙熾錫慈齋嶽魁紳

## 4 激光窃听防护原理及效果

激性竊听随用瞬命采用指标穩定等激光窃听向向具備拍材料及对应工艺制成，产品具有透光度高、产品一

- n 所有入侵激光全部截断，无法探测；
- n 节能减排，节约空调能耗；
- n 紫外线高防护，杜绝紫外线引发的皮肤癌风险；特别适合高海拔地区。
- n 高透光率，不影响正常采光；
- n 与普通窗膜外观一致，不经专业检测，肉眼无法区分。

## 5 产品参数

可见光透射比：40%-60%；

电磁屏蔽效能：> 30dB ( 30MHz-18GHz )

激光窃听防护效果：99.9-99.99%

使用温度：-55~85