

红外激光窃视窃听防护-激光夜视仪防护膜-激光监听防护方案

产品名称	红外激光窃视窃听防护-激光夜视仪防护膜-激光监听防护方案
公司名称	能歌（杭州）科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:能歌 型号:DQH-18
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

红外激光窃视窃听防护-激光夜视仪防护膜-激光监听防护方案，对红外激光夜视仪激光，激光窃听设备激光进行极端防护，从而达到激光夜视窃视激光窃听防护的目的。

当前高科技监听手段层出不穷。而激光窃听是一匹黑马。

声音是由振动产生，而声音也会引起周边物品的振动。“激光监听”技术，是指通过发射一束人眼不可见的激光，打在发声源附近物品上，采集物品因为声源导致的振动，从而还原出声音，实现用激光达到监听目的。防激光监听贴膜，通过对激光监听设备的激光阻断，达到防激监听目的。

DQH-18型防激光侦听窗膜，采用纳米工艺，产品具有透光度高、产品一致性强、使用寿命长、指标稳定等优点。

DQH-18型防激光侦听贴膜特点

DQH-18型激光监听阻断膜，是DQH-17的升级版，在透光度不变的前提下，再次提升阻断效果，从99.98%提升到99.99%以上，是目前国内top产品。

针对私家车或者公务用车，提供激光监听的防护方案，将车辆玻璃以及车身贴膜，可以吸收侦听的激光，从而破坏激光侦听。同时具备高端隔热膜的所有功能，可大大降低车辆在夏日高温下运行的温度，提高驾乘舒适度。防激光监听贴膜，通过对激光监听设备的激光拦截和吸收，达到防激光监听目的。C60A型防激光侦听窗膜，采用纳米工艺，产品具有透光度高、产品一致性强、使用寿命长、指标稳定等优点。

DQH-18型防激光监听窗膜技术规格

(不公开)

防激光监听贴膜使用场景

用于政府、军警等部门、写字楼、居家等建筑玻璃的防激光监听；

用于汽车、轮船、飞机等特殊交通工具玻璃的防激光监听；

用于其他有防激光监听需求的领域。

防激光监听贴膜安装方法

第一步：准备水壶、无纺布、塑料刮板、橡胶刮板、美工刀片；

第二步：用洗涤剂清洗车窗玻璃；

第三步：根据车窗大小，裁出对应尺寸的窗膜；

第四步：调配安装液：在水中添加适量中性洗涤剂（沐浴露更佳），装入喷壶，均匀喷洒在玻璃表面；

第五步：将膜贴在潮湿的玻璃表面；

第六步：用刮板将水和气泡排挤出去；

第七步：用干布将表面擦拭干净，安装完毕。