

深圳紫外激光防护膜 北京金吉宏业公司 紫外激光防护膜生产厂家

产品名称	深圳紫外激光防护膜 北京金吉宏业公司 紫外激光防护膜生产厂家
公司名称	北京金吉宏业科贸有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市西城区广安门内大街210号301室
联系电话	13801302387 13801302387

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京金吉宏业科贸有限责任公司

激光让窃听防不胜防

1963年3月的一个早晨，美国驻罗马尼亚首都布加勒斯特的保安人员，正在使用无线电检测仪器作例行检查。突然，他们收到了美国大使同别人的谈话声音。保安人员赶紧走进大使的办公室，递给他一张纸条，上面写道：“请你走出办公室并继续交谈，但要小心讲话的内容，深圳紫外激光防护膜，因为你的讲话正在被秘密广播。”但当大使走出办公室后，保安人员仍能从检测仪器里听到他的讲话。由此判断，一定是藏在大使身上。原来，前几天大使曾经让的女仆将皮鞋拿出去修理，显然，就是这个时候被人员放进了鞋跟里。

贴膜式吸收型激光防护板

贴膜式吸收型激光防护板(视窗)由激光防护膜和基板组成。基板可以根据用户要求选择，比如亚克力或玻璃。并可实现工厂现场自行贴膜，DIY施工。厚度也可依用户要求而定。我公司常规产品选用5mm厚优等亚克力板。

激光防护膜是这个产品的。它由超耐磨的PET保护膜层和多层复合有特定波长的纳米吸波材料经特种工艺覆膜而成。这种特定波长的纳米吸波材料采用了复合式吸收原理(吸收式+反射式)，从而了薄膜难以实现高OD值的难题。产品具有耐磨耐老化的优良特性。

想了解更多详细信息，赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

激光干涉窃听技术发展历程

激光干涉语音获取技术研究开始于20世纪90年代末，该技术可以有效解决对准问题，扩大应用场合（可探测目标物种类较多），实现实时语音信息获取，其发展历程如下：1989年，Takahashi等提出了用双波长激光外差干涉来测量微小振动，检测出微型麦克风产生的声音压力，但作用距离仅为2m。2003年，紫外激光防护膜价格，Kazutaka Abe等利用多普勒对语音信号的非接触检测，但距离仅为5m。2004年，该技术在美实验室项目支持下，纽约城市大学Zhu Zhigang等人采用He-Ne激光器作为光源，紫外激光防护膜生产厂家，利用多普勒测振原理，实现了语音的解调输出，结果表明对于大部分漫反射体，该设备可以实现了10~15m左右的声音信息获取。2010年，为了解决远距离目标快速聚焦实现语音快速识别，德国polytec公司通过采用可视与语音的三角固定法，实现了系统的语音快速目标定位识别功能(如图6所示)。2011年，为了提高系统的语音识别灵敏度，紫外激光防护膜，纽约城市大学开始展开目标物的声音振动特性对于语音识别的影响与实验，通过该方面的研究，为系统后期在目标寻找，快速锁定有效目标，获取高懂度语音奠定基础，使语音信息获取系统向实用化进展

深圳紫外激光防护膜-北京金吉宏业公司-紫外激光防护膜生产厂家由北京金吉宏业科贸有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。北京金吉宏业科贸有限责任公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为安全、防护用品加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事激光防护玻璃厂家，激光防护玻璃报价，激光防护玻璃多少钱的厂家，欢迎来电咨询。