

酒店客房暗装双面镜？ 掌握鉴别方法可放心

“南京一家酒店房间里竟然安装了双面镜？”11月12日晚上，这样一则微博在网络上疯传。有网友称，入住位于南京中山东路的一家酒店后，用手指指尖顶着房间里的镜子，发现镜像里的指尖与自己的指尖之间没有一点距离，而这面镜子还正对着床。不过，记者11月13日从南京秦淮警方获悉，警方经过实地调查，发现网友的说法不实，他所说的镜子只是床前电视柜抽屉的不锈钢装饰面板。

网友举报酒店装双面镜

对于这位网友发布的内容，有不少网友很是不解，“这样的镜子有什么问题吗？”几位网友留言解释说，这可能是一面“双面镜”，也有人说叫“透视镜”。这样的镜子一面是反光镜，而另一面则是透视玻璃。有网友怀疑，可能有人利用这个偷窥，镜子后面还可能安装了摄像头。也有人认为，商家可能只是为了节约成本，才使用了这样的镜子，而镜子后面不太可能有空间可以用于安装摄像头。由于事关个人隐私和安全，该微博在网上疯传，关注的网友有数万人。

记者拿身边普通的玻璃镜子测试后发现，指尖与其镜像之间都有一定的距离，也就是说，我们的指尖不能“触碰”到镜子里的“指尖”。从发微博的这名网友的配图上看，这面镜子的确和我们日常使用的普通玻璃镜子有点不一样。

11月12日晚上，记者也私信了发原微博的网友“@孤独是种认可”，询问是否报警以及相关入住信息。不一会儿，微博私信页面显示对方“已读”，却始终没有回复。而截至13日早上，这名网友仍然没有回复记者，而累计评论上万条的原微博却被博主删除了。

警方认定举报不属实

11月13日早上，记者联系到涉事酒店相关负责人，其表示，酒店并没有安装所谓的“双面镜”，也不会有所谓的偷窥问题。目前，他们正在配合警方调查。而南京秦淮警方则向记者透露，11月13日零点过后，涉事酒店便报了警，因为“@孤独是种认可”发布微博后，该酒店就不断接到网友电话，询问究竟怎么回事，有人甚至询问，“@孤独是种认可”是不是已经被歹徒挟持。

接到报警后，秦淮公安分局五老村派出所当即介入调查。通过实地走访，警方发现，“@孤独是种认可”发布的情况不实。其所说的镜面并非玻璃镜面，而是一块装在电视柜抽屉上的不锈钢面板，并不存在所谓的透视或者安装偷窥摄像头的可能。



警方在进行现场调查。



关注三湘都市报微信
看E报。

如何鉴别“偷窥”双面镜

有许多在外的市民住酒店或租房，通常浴室和房屋里也有大镜子，他们担心这些镜子是双面镜。对此，记者邀请南昌航空大学物理实验中心朱泉水老师进行科学解释。

实验1 手指点镜子看距离

在网上盛传一种最简便的方法，就是手指点镜子。用手指顶着镜子，如果指尖与镜中成像有距离，则是单面镜；如果指尖与镜中成像没有距离，就是双面镜，你很可能暴露于别人的视线中了。记者根据这个传言实验了一番，发现传言是真实的。

专家解读：因为单面镜的镀膜层在玻璃的后面，光是在镀膜层上反射的，因镀膜层和我们手指隔着一层玻璃，所以镜子里的成像跟指甲之间有距离。而双面镜的镀膜层在玻璃前面，指甲和成像就没有距离了。这个方法还是有一定的可行性。

实验2 敲镜面听声音

网传可以通过敲击镜面听声音来判断。当你发现声音空洞略带回响，那么这面镜子可能就是双面镜。当记者分别敲击了双面镜和一款普通的单面镜后，发现了差别，双面镜的声音比较饱满，而单面镜的声音比较单薄。

专家解读：双面镜和单面镜的厚度、材质等都是是一样的。但一般双面镜的后面都是空的，而单面镜大多数装在墙上，后面有墙抵着。理论上敲击法是可以分辨的，就像我们新房交房时采用敲击法检查墙面的空鼓一样。但由于镜子的硬度很大，一般敲击基本上听不出来声音的区别，所以此方法并不一定有效。

实验3 黑暗中用手电筒看

网友表示，根据双面镜的使用方法，即暗面看亮面很清楚的原理，必须在一面很亮，镜子后面的人处于暗处，才有可能达到“偷窥”的效果。所以只要关掉全部灯，用手电抵着镜子或眼贴镜子，双手挡光，仔细看一看玻璃后面有没有东西，就可以分辨。屋内漆黑一片时，记者将手电筒打开并贴着镜子，并不能看到镜子后面的场景。

专家解读：双面镜还是可以相互透光的，但如果偷窥者的那一面光线很暗，能透过双面镜的光更少，就看不到镜子后面的场景了。在特殊情况下，镜子后场景的光很强，而镜子另一边恰好很暗，仔细看还是能看到对方的场景。也就是说这个方法适用于对方正在开灯偷窥时，否则这不是有效办法。

实验4 拿小镜子比成像亮度

还有一个据说最佳辨别方法，那就是将自己的小化妆镜贴到该镜子上对比一下成像的亮度，照自己的脸或者同一个物体，如果大镜子成像亮度明显低于小化妆镜，就要小心了。

专家解读：根据双面镜的原理，要使镜子后面的人看到镜子另一边的像，就必须让这边的光透过去一部分。所以双面镜在成像时反射回来的光比普通镜子反射回来的光要暗一些。市民可以考虑将此方法结合手指点镜子方法双管齐下验证，更保险更准确。

■来源：现代快报