

pvc防尘网 防尘网 鑫昊源防尘网厂家直供

产品名称	pvc防尘网 防尘网 鑫昊源防尘网厂家直供
公司名称	深圳市鑫昊源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道朗下社区葫芦路8号1楼
联系电话	15338850941

产品详情

麦克风听筒防尘网防水原理是：

在水汽的状态下，水颗粒非常细小，根据毛细运动的原理，水蒸气可以顺利渗透到毛细管到另一侧，从而发生透汽现象。当水汽冷却变成水珠后，颗粒变大，因为水珠表面有张力的作用(水分子之间互相“拉扯抗衡”)，所以水分子就不能很顺利的脱离水珠渗透到防尘网的另一侧，也就是水的渗透发生被阻碍了，使听筒防尘网有了防水的功能。

麦克风听筒防尘网跟喇叭防尘网是同一种膜，都是为了能防水的同时也能透音!这种防尘网就叫做听筒防尘网。戈埃尔听筒防尘网采用透声材料，可以把声音传输过程中的声音损失降到很低的水平，这是一种很强大的防尘防水保障对于室内室外的各种发声设备来说。麦克风听筒防尘网在接触液体后迅速恢复透气，粘性很好的背胶，可以在苛刻的环境中应用，并能牢牢粘附在各种需要防水的产品表面。麦克风听筒防尘网有标准尺寸，也可以根据客户要求来定制产品。听筒防尘网薄而轻巧，对放置在有限空间内的设备来说堪称为一个理想的防水方案。听筒防尘网安装简便，可通过人工方式或自动化方式安装，在设备接触灰尘、被溅上液体或浸没于液体中时，可以为设备提供有效防护，防护等级能达到IP68.

手机防尘网的制作方法

为实现通话和播放功能，手机喇叭位置通常开设一些孔洞，主要用于喇叭发出的声音能通过这些孔洞向外界发送出去，需要在孔洞上设置防尘网，以防止因灰尘、水等异物进入而影响手机性能。传统的防尘网通过双面胶粘贴在手机前壳、手机后壳或手机电池盖上，但这种粘结方式容易造成溢胶，溢胶处容易粘灰尘，影响手机性能。

解决其技术问题所采用的技术方案是一种手机防尘网，具有不织布层，不织布层表面周边涂布有粘合剂层，粘合剂层图案与手机中待粘合区域的形状相配合，在不织布层带粘合剂层的一面覆盖有离型纸，离型纸的图案与粘合剂层图案相配合。进一步地，所述的粘着剂层为胶粘剂。的有益效果是结构简单，克服了防尘网双面背胶容易溢胶的缺点，防尘效果好。

对讲机喇叭防尘网怎么做到防水?

喇叭在生活中的应用是十分广泛的，为了适应不同的使用环境，对讲机喇叭也有了一定程度上的发展。为了保护对讲机产品不受水、灰尘、污垢和杂质影响，对讲机防水喇叭防水膜起到了很大的作用，喇叭防水膜保证了对讲机受水后一样能高品质传输声音。

一般而言，手机喇叭扬声器、对讲机喇叭扬声器等产品的防水防尘透声是通过使用密封材料及防水材料来实现的。防水功能的顺利实现是由于在喇叭上贴的一层薄薄的防水膜。而喇叭防尘网一般具有以下特性：1、喇叭防尘网一般有白色和黑色防尘网两种，防尘网可以在防水的同时可以将声音的损耗减到。2、对讲机喇叭防尘网可以根据客户的要求进行定制大小尺寸，以满足不同的产品定制化要求。3、喇叭防尘网通过粘性很好的背胶粘贴在喇叭上,不脱落，防水能力强。4、喇叭防尘网薄而轻巧，占用的空间是很小很小的。5、安装非常简单，可通过人工方式或自动化方式安装。

对讲机喇叭防尘网的强大的防水透气透声性能和很好的适应能力给对讲机喇叭的防水功能提供了一个解决方案，可以在一定程度上提高对讲机的使用性能。对讲机作为多用于公众对讲、数传对讲、对讲、船用对讲、航空对讲等情况的沟通移动工具，使用环境变化大，如果因为对讲机进水发生故障，就有可能引发一些事件，造成重大损失，这就使得对讲机需要其具备防水防尘透声的功能。对讲机喇叭防水无疑是对讲机的一个重要防水组成部分。