

# 防尘网模切加工 防尘网 全海智能

产品名称	防尘网模切加工 防尘网 全海智能
公司名称	深圳市全海智能科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福海街道新和社区新兴工业园三区一期9号402
联系电话	13510542788 13510542788

## 产品详情

### 福永手机防尘网定制

手机防尘网是如何制做的？

数码产品的高速发展，要求相关模切技术发展以匹配其生产，特别是数码产品的防尘网模切，已成为模切行业支撑点之一，今天我们就来介绍一下，手机防尘网的平刀工艺。

步为复合材料：通过四工位贴合机按顺序把材料依次复合；

第二步通过高速套位模切机冲切产品内框；

第三步就是要排废产品外框上层泡棉与双面胶；

第四步就是复合网纱了，复合网纱，就是把已复合材料中的双面胶离型纸排掉，把网纱加到原来离型纸层。在复合材料时两边复合胶条就是为了这里复合网纱的定位对贴。这一步又分为三小步了，首先将泡棉和双面胶层撕开，其次排废双面胶自带离型纸，贴合网纱，贴合泡棉层与网纱层。

第五步通过高速套位模切机冲切外框成型

第六步排外框废料

至此，我们的手机防尘网成品就做了来啦，是不是觉得比较复杂呢？深圳市全海智能科技发展有限公司致力于为每一位客户定制的产品。

## 全海智能防水透气膜加工定制防尘网

微压传感器压力平衡薄膜是防水透气膜材料，微压传感器压力平衡薄膜材料有很好的防水透气性能，可以消除水汽雾气，还可以平衡密封设备内外腔体应力；微压传感器压力平衡薄膜可以很好的阻隔灰尘等微小颗粒通过，避免这些颗粒影响数据准确性；微压传感器压力平衡薄膜也有很强大的防尘换气能力，恶劣环境下仍能保持微压传感器内部元件敏感且精密的作用性，传递正确的信息数据。各种各样的微压传感器都有采用压力平衡薄膜这一传感器透防水气膜材料，如振弦式微压计防水透气膜材料，防尘网，振弦式精密水位计压力平衡薄膜，陶瓷电容类压力传感器防水透气膜材料、压阻式水位计压力平衡薄膜材料等。

电子装置通常装设有扬声器，因此在电子装置对应扬声器的位置处开有喇叭孔，为了避免灰尘或水汽由该喇叭孔进入电子装置内，影响扬声器的效果或电子装置内的其他元件的功能，通常需要使用喇叭防尘网对电子设备的喇叭进行防水汽保护，这种电子设备喇叭防尘网具有较小的孔径，能有效的抵挡颗粒相对于较大的灰尘和比较湿润的水汽，但不会影响喇叭的声音发出，为了更好的使用防尘网，对防尘网的模切的至关重要的，目前喇叭防尘网的基本模切已经成熟，但对胶+网+胶的覆盖模切技术还没有成熟。

但现有的用于一种电子设备喇叭防尘网，防尘网定制，防尘不理想，制作方法复杂，成本较高，常规的防尘网通过双面胶将防尘防水材料黏贴到喇叭的表面，双面胶的中空部分正对喇叭的发声孔，虽然能防尘防水，但是由于这种形状的防尘网经过模切工艺后，防尘防水材料与双面胶一样大，防尘网模切加工，只能进行单面黏贴，如果需要喇叭在粘接到其他构件上，就不可能实现了。

所以，如何设计一种电子设备喇叭防尘网，成为我们当前要解决的问题。

防尘网模切加工-防尘网-全海智能(查看)由深圳市全海智能科技发展有限公司提供。深圳市全海智能科技发展有限公司在辅助材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，全海智能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：谭博华。