

# 吸音泡棉 赛普林特光电材料 井上泡棉

产品名称	吸音泡棉 赛普林特光电材料 井上泡棉
公司名称	苏州赛普林特光电材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区莲花新村5区65幢
联系电话	13951109413

## 产品详情

微细胞聚合物材料PORON是INOAC集团和美国ROGERS合资厂成立的聚氨酯泡棉材料。PORONelectronics以高密封、防震、吸收冲击性等深得信赖的机能，井上泡棉，可以满足信息机器、电子机器等各种产品对小型化、轻量薄型化的要求。

苏州赛普林特光电材料有限公司秉承“ 积极创新、求真务实、追求、售后 “ 的经营理念；并以“ 产品质量是di一工作 ”，“ 客户的满意是我们的荣誉 ” “ 客户的要求是我们提高产品档次的阶梯 ” 作为我们永远不变的质量政策。

### 泡棉变黄的原因

??泡棉发泡/加工过程中，吸音泡棉价格，由于高温引起的热氧老化黄变；

??接触空气中的氮氧化物(NOx)引起的气熏变黄；

??泡棉引起的织物污染；

??泡棉接触紫外线而引起的黄变；

??而这些黄变，往往和抗1氧剂存在着直接的关系。换句话说，抗1氧剂的存在，吸音泡棉公司，既有可能对以上某些黄变有着正面抑制作用，例如：泡棉发泡/加工过程中高温引起的热氧老化黄变正是通过添加抗1氧剂加以抑制的;但是，也可能起负1面作用，而促进其他种类黄变的发生，例如：胺类抗1氧剂在接触空气中的氮氧化物(NOx，主要来自汽车尾气)，或紫外线，会促进泡棉黄变;而抗1氧剂BHT，则是织物污染的主要诱因。

??通常在理想状态下，存在于多元醇中的抗1氧剂，在泡棉发泡过程中，能够发挥抑制由于发泡本身产生的高温对聚合物的老化降解，既保证了泡棉发泡过程的安全生产，又有效防止了泡棉发泡过程中的芯部

黄变的题目。但是，随着泡棉发泡完成，残留在泡棉中的抗1氧剂却轻易引起很多泡棉的黄变题目。

## 泡棉

泡棉分为PU泡棉，防静电泡棉，导电泡棉，EPE，防静电EPE，PORON，CR，EVA，架桥PE，SBR，EPDM等，具有使用方便、弯曲自如、体积超薄、等一系列特点。

泡棉分为PU泡棉，防静电泡棉，导电泡棉，EPE，EPP，阻燃泡棉，防静电EP泡棉E，吸音泡棉，PORON，CR，EVA，架桥PE，SBR，EPDM，XPE泡棉和IXPE泡棉等。

吸音泡棉-赛普林特光电材料-井上泡棉由苏州赛普林特光电材料有限公司提供。苏州赛普林特光电材料有限公司为客户提供“泡棉,胶带,薄膜,网纱”等业务，公司拥有“赛普林特”等品牌，专注于塑料材料等行业。，在苏州市工业园区莲花新村5区65幢的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：韦春。