

井上PORON 苏州美乐兴电子 泡棉

产品名称	井上PORON 苏州美乐兴电子 泡棉
公司名称	苏州美乐兴电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市环庆路2588号原创企业基地工业区B区2号楼2楼
联系电话	18501569289

产品详情

海绵（一种多孔弹性材料）编辑 锁定 海绵，井上PORON，是一种多孔材料，具有良好的吸水性，能够用于清洁物品。人们常用的海绵由木纤维素纤维或发泡塑料聚合物制成。另外，泡棉，也有由海绵动物制成的天然海绵，大多数天然海绵用于身体清洁或绘画。另外，还有三类其他材料制成的合成海绵，分别为低密度聚醚（不吸水海绵）、聚乙烯醇（高吸水材料，无明显气孔）和聚酯。

发泡棉

此材料用聚醚发泡成型，像发泡面包一样。可用机械设备发泡也可人工用木板围住发泡，经发泡的棉好像一块方型大面包一样，使用切片机经过切片工序，

按不同要求切削厚度，发泡棉也可调整软硬度。座棉一般采用25~28kg/立方米，GMC泡棉，其它采用20~22kg/立方米密度。海绵的软硬度与密度虽然有直接关系，但与不同添加剂配方也有关系，因此行业内分高弹力、灰超、黑灰超、软棉。产品设计使用时应视不同造型、结构进行合理科学搭配，一般分上、中、低三个部位搭配不同弹性、密度的海绵。海绵中有一种叫防火棉材料（阻燃棉），其实是海绵发泡前，材料配方中添加防火剂，如氯、xiu使之海绵着火时能产生扑火浓烟，起到阻燃作用。

导电泡棉具有良好的yong久的导电性，橡胶泡棉，在阻燃海绵的基础上包裹着导电布，经过加工处理后，使其表面具有良好的导电性，可以用于各种型号需要屏蔽的器件上，导电泡棉结合了导电布的柔软性和阻燃泡棉的弹性，具有显著的产品性能，易于加工使用，具有不同的剖面形状、安装方法及屏蔽效能可供选择。

导电泡棉具有良好的yong久的导电性，不含有任何腐蚀物质，对元器件及包装物无任何的腐蚀性，耐热压，不易脱落，拉力强度高，产品容量适宜并可根据要求调整，满足不同元器件的插装要求，完全可以代替市面上所有的导电产品。

导电泡棉广泛的用于PDP电视、LCD显示器、液晶电视、手机、笔记本电脑、通讯机柜、医疗器械等电子产品以及军工、航天领域。并且是目前应用最广的屏蔽材料。

井上PORON-苏州美乐兴电子(在线咨询)-泡棉由苏州美乐兴电子有限公司提供。苏州美乐兴电子有限公司(www.szmlxdz.com)是江苏苏州,其它的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在苏州美乐兴电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创苏州美乐兴电子更加美好的未来。