

4050B厂家 苏州美乐兴电子 泡棉CR 4050B

产品名称	4050B厂家 苏州美乐兴电子 泡棉CR 4050B
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

苏州美乐兴电子有限公司主营韩、日、美、法、PORON泡棉、橡胶泡棉系列（2030、3040、4050、0）、泡棉、PORON等。

海棉黄变原因

黄变，往往和抗1氧剂存在着直接的关系。换句话说，泡棉CR-4050B生产商，抗1氧剂的存在，既有可能对以上某些黄变有着正面抑制作用，例如：海棉发泡/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，泡棉CR-4050B批发价，会促进海棉黄变;而抗1氧剂BHT，则是织物污染的主要诱因。

苏州美乐兴电子有限公司主营韩、日、美、法、PORON泡棉、橡胶泡棉系列（2030、3040、4050、0）、泡棉、PORON等。

海绵产品特性:

- 1.普通海棉的质量轻，泡棉CR-4050B，拉伸等物理性强度好.
- 2.减震性好.
- 3.对于水，泡棉CR-4050B厂家，其化学稳定性好.

4.按密度，硬度，着色等分类其品种齐全，适用于各种二次加工与组合，选择范围广。

主要用途:

1. 软体家具制造
2. 一般缓冲材料
3. 一般隔音材料

苏州美乐兴电子有限公司主营韩、日、美、法、PORON泡棉、橡胶泡棉系列（2030、3040、4050、0）、泡棉、PORON等。

海棉是聚氨酯泡沫塑料的一种，属于软质聚氨酯泡沫塑料。因有多孔状蜂窝的结构，所以具有优良的柔软性、弹性、吸水性、耐水性的特点，被广泛用于沙发、床垫、服装、软包装等行业。

海棉的合成原理

海棉的合成过程中，主要是有链增长反应、发泡及交联等过程，这些反应与原料的分子结构、官能度、分子量等有关。

扩链反应

异qing酸酯与二官能度聚醚1多元醇扩链反应，由于反应中异qing酸过量5%左右，所以扩链最终产品为异qing酸酯基团，这样反复进行促进使链迅速增长。

发泡反应伴随着链增长

在生产海棉的过程中，发泡气体主要来源于与水反应，生成大量CO₂气体，同时新生成胺又与异qing酸酯反应生成脲键化合物，这样反复进行伴随着链增长。

交联反应

交联反应对制备海棉非常重要，发生过早过晚，都会导致海棉的质量下降甚至报废。

4050B厂家-苏州美乐兴电子-泡棉CR-4050B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）为客户提供“PORON泡棉，橡胶泡棉系列，泡棉，”等业务，公司拥有“PORON泡棉，橡胶泡棉系列，泡棉，”等品牌。专注于其它等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张剑波。