

吸音泡棉 苏州赛普林特 吸音泡棉厂家

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 吸音泡棉 苏州赛普林特 吸音泡棉厂家 |
| 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

成型性-- (XPE/IXPE) 耐热性强，延展性能好，吸音泡棉哪家好，密度均匀，可实现真空成型及热成型等较深部位的成型，因而可用于汽车空调蒸发柜、汽车热压顶棚等内饰件及鞋材方面的材料。

此外，XPE/IXPE还具有无wu毒、无味、耐药品性、耐油、耐酸、耐卤及其他各类化学药品的性能，吸音泡棉厂家，并且非常容易加工，可以任意裁切，与多种材料贴合，吸音泡棉价格，作为新一代高gao效节能、环保的材料有广阔的发展前景。

泡棉相关知识科普学习

生产概况及应用西德、加拿大、美国、日本4月继进行了泡棉的研制。主要用作绝热保温材料、吸音建筑材料和某些工业用填料，由于它能在温度变化很大的条件下绝热绝缘等，因而也适用于飞机、火箭、运载工具、车辆、船舶、水箱、房}5i

，家用电器及空调、消音1器等所需的构成部份，一时也用作包装材料、缓冲防震材料及所谓防结露材料、膨胀收缩调整材料。

随着疏水性、弹性、强度(硬度)的改善，泡棉保温材料的应用范围日趋广泛。可用此作成各种规格的层压板、保温板、隔音板、各种型式的保温器材，也可直接用喷涂或用刮1刀敷到被绝热的部件上，然后再经干燥，便成为很好的泡沫保温层。

国外泡棉保温材料的生产工艺一般都按:打浆(即搅拌制备石棉纤维分散液)，发泡，成型十燥三大步骤进行。关键是打浆，即采用化学开棉技术来制备石棉纤维分散液。

泡棉

电性能

乙丙橡胶具有优异的电绝缘性能和耐电晕性，吸音泡棉，电性能优于或接近于丁苯橡胶、氯磺化聚乙烯、聚乙烯和交联聚乙烯。

泡棉弹性

由于乙丙橡胶分子结构中无极性取代基，分子内聚能低，分子链可在较宽范围内保持柔顺性，仅次于天然商榷和顺丁橡胶，并在低温下仍能保持。

苏州赛普林特光电材料有限公司欢迎广大新老客户来电咨询

吸音泡棉-苏州赛普林特-吸音泡棉厂家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。