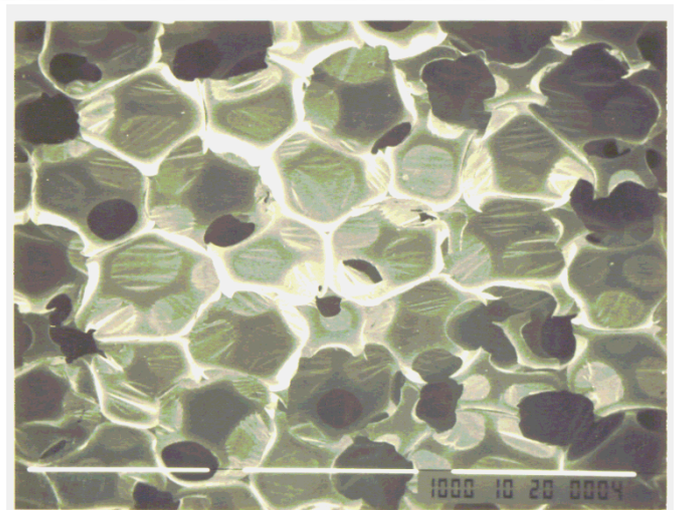
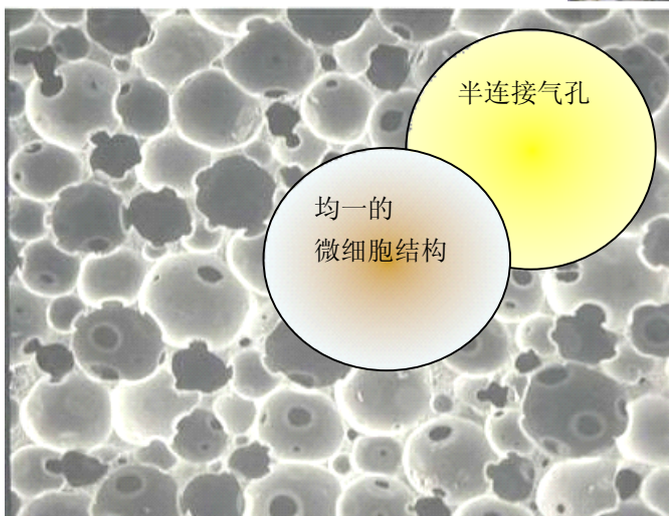
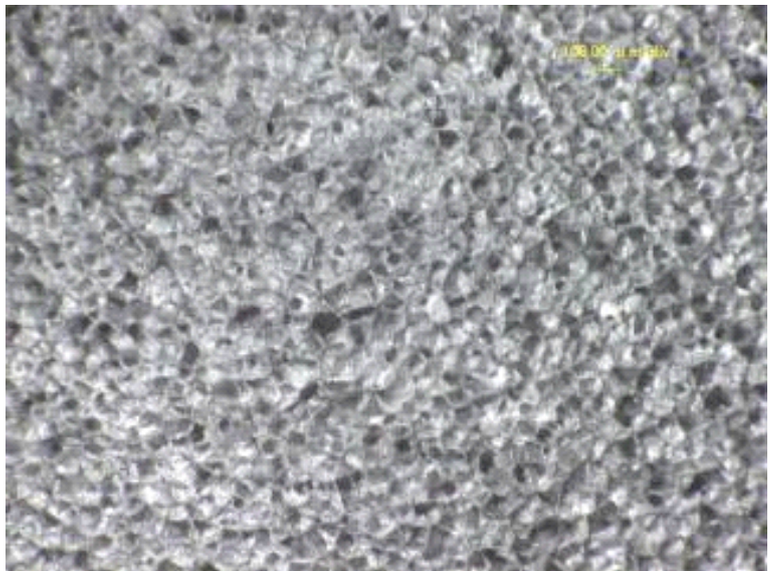


技术天地:

● 电子泡棉的性能及其应用:

1) 发泡技术分类: 闭孔发泡技术; 开孔发泡技术; 半开孔发泡技术; 电子发泡技术

2) 泡棉结构: 半发泡型结构



3) 泡棉材料的应用范围:

填補空間

防塵防震

LCD 防震及防塵

LED 擴光及防塵

吸音

麥克風周邊的震動吸收

馬達燥音吸收

導電, EMI

耐磨止滑 (經過表面特殊處理)

抗靜電

4) 产品应用:

手机视窗/液晶显示器: 主要防止灰尘, 噪音, 提供吸收震动功能, 填补空间防止松动, 同时还有防止光线折射作用

手机喇叭周围: 主要防杂音, 震动, 填补空间, 加强接合力

手机马达周围: 防止外壳震动以保护运转中的马达

麦克风周围应用: 防杂音, 高音波震动, 加强密封性, 在接受器也有同样应用, 还有在电铃周围, 以及防护罩垫板也有用到