

# 盐田收购音频功率管 盐田收购MP4芯片回收回收二三极管

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 盐田收购音频功率管<br>盐田收购MP4芯片回收回收二三极管 |
| 公司名称 | 深圳市科启达电子科技有限公司                 |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 | 品牌:进口<br>型号:不限<br>产地:不限        |
| 公司地址 | 深圳市福田区中航路国利大厦1607              |
| 联系电话 | 0755-83298239 13824335470      |

## 产品详情

### 盐田收购音频功率管 盐田收购MP4芯片回收回收二三极管

支承板的材质应很好选择，结构和强度设计十分重要。一般讲所选材质的耐腐蚀能力应该比填料层更强，如有时尽管塔填料可用碳钢，但支层板必须用不锈钢。因为即使是局部腐蚀也会降低板的支承强度，一旦形成空洞还会漏下填料。当塔内可能产生压力脉动时，承受冲击载荷是强度设计中要考虑的主要问题。对于易结焦的物料，在支承板底部排除滴流是非常重要的，因为滴下的液体会呈“钟乳石”状悬挂于底部。此外，不支承板还应满足一般的经济技术要求，如材料省、重量轻、结构简单且有利于气、液的均布、安装维修方便等。

填料支承板必须具备下列功能：

- 1、可靠地承受施加于其上的各种负荷；
- 2、确保气、液流畅通无阻；
- 3、防止填料颗粒或碎片从板的开孔处漏出。

因此，它不仅要有足够的机械强度，而且开孔率要高，开孔尺寸不能太大。支承板承受的载荷随床层结构和操作工况而异。液泛状态床层对支承板施加了最大的作用力，塔内可能产生的操作压力脉动亦会形成冲击力，此外其他内构件如填料压板、液体再分布器等也可能有些额外载荷。设计者需根据操作工况对诸因素作认真分析，尽可能准确地按最危险情况计算总载荷，进行结构和强度设计。