

# 压力陶瓷电阻厂商 佛冈压力陶瓷电阻 广东厚博电子

产品名称	压力陶瓷电阻厂商 佛冈压力陶瓷电阻 广东厚博电子
公司名称	佛山市南海厚博电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区丹灶镇新农社区青塘大道5号
联系电话	13925432838 13925432838

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：佛山市南海厚博电子技术有限公司

有些坯体还表现出端面不平及颜色不一的状态，如图6所示。端面不平可能与模头不平有关；颜色不一致说明与添加剂细度粗，以及与氧化锌混合不均匀有关。这些都是影响电阻片气孔率和终性能的因素。尽可能降低干燥塔热源的入口温度至320 以下，同时减小塔内负压使出口温度降低至100 左右，以尽可能延长粉料在塔内干燥的时间。其原因是喷雾形成的浆料液滴，如果很快接触高温就会使表面很快固化封闭，

陶瓷机械强度的研究证明：断裂表面揭示出常见类型的临界的缺陷，附近的较大的气孔是平直的，或多或少危险的空洞直径介于50-150  $\mu\text{m}$ 之间。它们的外形尺寸相当于大的喷雾造粒粉料颗粒的空洞，因此归因于或者是空洞或者是像“面饼形状”的颗粒，或者颗粒致密性低。这两种缺陷对于用喷雾造粒料压制成型的陶瓷是具有代表性的。压型时它们一旦形成，佛冈压力陶瓷电阻，烧成过程是不能“愈合”的；与此相反，它们甚至会扩大。这充分说明喷雾造粒粉料颗粒的空洞大小是影响电阻片气孔尺寸重要原因。针对目前这种比较普遍问题，提出过采用既有分散性又具有润滑性分散剂的主张[1]，即采用十四烷醋酸胺（阳离子型）分散剂，压力陶瓷电阻厂商，或者添加如：丙三醇（甘油）等润滑剂，压力陶瓷电阻加工，以降低粉料颗粒的硬度；同时适当增料的含水率，压力陶瓷电阻定做，以降低坯体成型压强。必须严格控制浆料的固体浓度尽可能高，以减小颗粒中空洞。需要控制造粒料的粒度范围，大平均粒径不要超过100  $\mu\text{m}$ ，以减小空心颗粒的空洞。粒径越大，方波容量越低。压力陶瓷电阻厂商-佛冈压力陶瓷电阻-广东厚博电子由佛山市南海厚博电子技术有限公司提供。佛山市南海厚博电子技术有限公司位于佛山市南海区丹灶镇新农社区青塘大道5号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前厚博电子在印刷线路板中享有良好的声誉。厚博电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。厚博电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

