

# 乐山节气门位置传感器陶瓷电阻片 厚博电子

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 乐山节气门位置传感器陶瓷电阻片 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

喷雾干燥获得的粉料颗粒太粗并且硬度过大

实践证明，一般喷雾干燥得到的粉料平均颗粒范围在80-100  $\mu\text{m}$ 。试验表明如果粒径在130  $\mu\text{m}$ 以上，节气门位置传感器陶瓷电阻片生产，而且由于浆料的固体浓度低于67%时，就会形成空心球颗粒的空洞比较大。

再者，根据笔者对于几个厂家压制的电阻片坯体端面及断面观察，定制节气门位置传感器陶瓷电阻片，发现即使在坯体密度达到3.20g/cm<sup>3</sup>的情况下，节气门位置传感器陶瓷电阻片订做，也存在有多少不一未被压碎的颗粒，如图1明显可见的颗粒状态。

陶瓷电阻片会因工艺和环境产生等多种原因引起的缺陷造成报废，如：气孔、空气夹层、层裂和碰损等。特别是可以观察到的气孔对于电阻片耐受电流冲击的能量的能力影响很大；

偶然大量出现大气孔的原因

电阻片中的气孔可以以其大小分为眼睛可见(> 100  $\mu\text{m}$ )与不可见(50  $\mu\text{m}$ 以下)两种情况，前者简称为大气孔，乐山节气门位置传感器陶瓷电阻片，后者简称为小气孔。大气孔对于电流冲击的影响大，它是引起电阻片击穿的主要原因之一。

在采取多次压缩排气程序时，后一次压缩时被压缩出的空气没有排出引起。原因是在后一次或者前一次压缩时由于压缩量太大，使坯体圆周的致密化程度过大，致密的粉料已经将空气排除的通道阻塞，导致后一次压缩时空气排不出来，被聚集在坯体中部或者偏中下部引起。如果空气夹层严重，可能在坯体推出时就开裂成两半；比较轻微时会在排胶（或预烧过程开裂），非常轻微时一直到烧成后，甚至到进行方波试验时才暴露出来。乐山节气门位置传感器陶瓷电阻片-厚博电子(推荐商家)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。厚博电子——您可信赖的朋友，公司地址：佛山市南海区丹灶镇新农社区青塘大道5号，联系人：罗石华。