

陶瓷动作杆 超高频绝缘陶瓷

产品名称	陶瓷动作杆 超高频绝缘陶瓷
公司名称	湖南省新化县奇龙电子陶瓷厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 特性:超高频绝缘陶瓷 功能:绝缘装置陶瓷
公司地址	中国.湖南省.娄底市.新化县琅塘镇张家村
联系电话	86-0738-3398518 18573818000

产品详情

陶瓷属于非金属材料，晶体结构中没有自由电子，有着优秀的绝缘性能;

和传统的铝材相比陶瓷具有铝材难以超越的辐射散热性能。小体积的陶瓷的成本相对铝型材要低，决定了陶瓷led更为低廉的价格。

湖南省新化县奇龙电子陶瓷厂致力于led陶瓷散热器领域，经过多年来的不断努力，形成一支技术精良，作风严谨的技术和管理人员及操作人员队伍。

本公司为新化县工业陶瓷协会会员单位，拥有厂房3600m²。高温烧结电窑炉两条。

专业生产c37-e14、p45-e27、b60-e27、b60-e14、mr16、mr11、gu10、a50、

a60、r39、r50、r63等各种常规以及新款led陶瓷灯杯，也可按图纸按样品开模

生产各种非常规陶瓷灯杯，月产量60万件。多年的探索开发和生产让我们积累了更多的经验和技術，使我们更具专业性。

欢迎led厂商前来订购。

陶瓷材料成份及性能

一、95%al2o3瓷的主要成份：

1.氧化铝	{al2o3}	95%
2.二氧化硅	{sio2}	1.6%
3.碳酸锶	{srco3}	1.0%
4.高岭土	{al2o3。2sio2.2h2o}	1.5%
5. 、 、 、 、 、		0.9%

二、主要性能指标：

序号	项目	测试条件	单位及符
1	体积密度		g/cm3
2	吸水率		%
3	抗折强度		mpa/cm2
4	导热系数	1mhz20 ° c	cal.cm.s. °
5	体积电阻率	100 ° c	*cm
6	击穿强度		kv/mm

1.陶瓷绝缘性好，有效地解决了高压测试的难题，让消费者安全放心使用，简化了电源设计

2 . 散热性能强，有效减少光衰，增长led使用寿命。

3 . 外观高档，一致性稳定，流线型的外观设计符合现代流行的审美观念。

4 . 安全系数高，安装方便，应用范围广泛。

我公司生产的散热灯杯采用95氧化铝陶瓷制成，具有结构优化、高散热性、节能环保，抗老化，耐磨等优点，适用于各种led节能灯。

本产品的加工定制是是，特性是超高频绝缘陶瓷，功能是绝缘装置陶瓷，微观结构是多晶，品牌是奇龙陶瓷，材质是95瓷