

# 压电陶瓷/玻璃釉雾化片 硕普

产品名称	压电陶瓷/玻璃釉雾化片 硕普
公司名称	广州市硕普电子电器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:硕普
公司地址	广州市番禺区沙湾镇海傍街10号之一2号
联系电话	15360861502

## 产品详情

该产品是我厂多年研究测试得出之技术结晶.  
已达到国际先进水平.具有性能稳定,雾粒微小,雾化量大,防腐蚀 ,使用寿命长等特点.

注:根据客户要求生产,直径从 10mm ~ 30mm 、 频率 有 1 m / 1.7m /2m/2.4m

雾化片具体参数

型号: 16c ni/ti/bl - 1.7

雾化量: 400cc / hrs

寿命: 5000 hrs<标准线路,24v工作电源测试>

静电容: 1900 ± 15%pf 电感电桥仪表测试>

介电损耗: 0.5% 电感电桥仪表测试>

谐振频率: 1.7 ± 0.05 mhz 低频扫描仪测试>

谐振阻抗: 1.0 低频扫描仪测试>

压电常数d33: 290c/n仪表测试>

工作条件

最大工作电压: 60v

最大工作温度: 85

该产品是我厂多年研究测试得出之技术结晶.  
已达到国际先进水平.具有性能稳定,雾粒微小,雾化量大,防腐蚀 , 使用寿命长等特点.

注:根据客户要求生产,直径从 10mm ~ 30mm 、 频率 有 1 m / 1.7m /2m/2.4m

雾化片具体参数

型号: 16c ni/ti/bl - 1.7

雾化量: 400cc / hrs

寿命: 5000 hrs<标准线路,24v工作电源测试>

静电容: 1900 ± 15%pf 电感电桥仪表测试>

介电损耗: 0.5% 电感电桥仪表测试>

谐振频率: 1.7 ± 0.05 mhz 低频扫描仪测试>

谐振阻抗: 1.0 低频扫描仪测试>

压电常数d33: 290c/n仪表测试>

工作条件

最大工作电压: 60v

最大工作温度: 85

该产品是我厂多年研究测试得出之技术结晶.  
已达到国际先进水平.具有性能稳定,雾粒微小,雾化量大,防腐蚀 , 使用寿命长等特点.

注:根据客户要求生产,直径从 10mm ~ 30mm 、 频率 有 1 m / 1.7m /2m/2.4m

雾化片具体参数

型号: 16c ni/ti/bl - 1.7

雾化量: 400cc / hrs

寿命: 5000 hrs<标准线路,24v工作电源测试>

静电容: 1900 ± 15%pf 电感电桥仪表测试>

介电损耗: 0.5% 电感电桥仪表测试>

谐振频率: 1.7 ± 0.05 mhz 低频扫描仪测试>

谐振阻抗: 1.0 低频扫描仪测试>

压电常数d33: 290c/n仪表测试>

工作条件

最大工作电压: 60v

最大工作温度: 85

"供应压电陶瓷/玻璃釉雾化片"的总频差为0（MHz），温度频差是0（MHz），输出阻抗为0（k ），调整频差是0（MHz），基准温度为0（ ），激励电平是0（mW），插入损耗为0（dB），负载谐振电阻是0（ ），标称频率为1.7（MHz），种类是换能器，加工定制为是，负载电容是1900±15%（pF），输入阻抗为0（k ），型号是 CBL-1.7/ BBL-1.7，阻带衰减为0（dB），品牌是硕普