

# 植物油泡沫钛2MM 多孔电极实验材料 促销

产品名称	植物油泡沫钛2MM 多孔电极实验材料 促销
公司名称	昆山腾尔辉电子科技有限公司
价格	100.00/片
规格参数	品牌:腾尔辉 型号:多孔电极实验材料 厚度:6mm
公司地址	苏州昆山市衡山路35号
联系电话	051250157678 18914977705

## 产品详情

产品：泡沫钛 规格：50MM\*90MM\*0.6

泡沫钛多孔电极实验材料多种燃油过滤处理专用材料

滤芯主要参数 \*过滤精度：0.45um 100um \*孔隙率：28 50% \*透所率：0.02-20M3cm/m2h.mmH2O  
\*抗压强度：0.5-1.5Mpa \*耐温性：280（湿态）\*最大工作压差：0.6Mpa \*过度精度：1微米 3微米 5微米 10微米 20微米 30微米 50微米 80微米 100微米 三、应用领域 钛滤芯以其独有的性能，可广泛应用于医药工业、水处理工业、食品工业、生物工程、化学工业、石油化工、冶金工业及气体净化领域。是一种具有广泛发展前景的新材料。其典型用途包括：1、制药行业输液、小针剂、滴眼液、口服液浓配环节中的脱炭过滤及稀配环节中的终端过滤前的保安过滤。  
2、原料药生产过程中的除杂质过滤，物料的脱炭过滤和精滤。  
3、水处理工业中的超滤、RO、EDI系统的保安过滤，臭氧灭菌后过滤及臭氧曝气。  
4.食品饮料中的饮料、白酒、啤酒、植物油、矿泉水、酱油、醋的澄清过滤。5、化学工业中液体产品、液体原料、医药中间体的脱炭过滤及精密过滤，超细精体、催化剂的回收，树脂吸附后的精密过滤及系统导热油、物料的除杂过滤，催化气体净化等。  
6、油田回流水滤，海水淡化领域反渗透前的保安过滤。7、染料行业的高温脱炭、脱白土过滤。  
8、气体净化方面的蒸气、压缩空气、催化剂等过滤。  
9、作为电解电极使用可最大限度的增大电解面积和提高气体析出速度。产品特点：  
1、这种材料具有不同的孔径及过滤精度(0.2um—80um)，孔道纵横交错，过滤分离效率高。  
2、耐高温、抗急冷急热。适用于-200—1000 的温度范围内使用。  
3、抗腐蚀.适用于多种酸、碱等腐蚀性介质的深度分离和精细过滤。4、具有一定的金属或合金特性。可

吸收能量、消音、阻热、防震、缓冲、导热、导电、强度高、韧性好.适用于高压环境中.可焊接和进行简单的机械加工，便于装卸.

5、孔形稳定、分布均匀，保证过滤性能稳定.再生性能好,再生后过滤性能恢复90%以上。