

电路板高锰酸钾再生用陶瓷管

产品名称	电路板高锰酸钾再生用陶瓷管
公司名称	宜兴苏普特种陶瓷研究所
价格	面议
规格参数	品牌:苏普 型号:100
公司地址	宜兴市丁蜀镇任墅村
联系电话	13961509630

产品详情

在电路板制作过程中，层间导通孔道电镀一次铜后，要以高锰酸钾溶液去除孔壁铜面上的胶渣。这个工序会将高锰酸钾还原成低价的锰酸钾，会让高锰酸钾作用降低直至报废。本产品的技术特点：本技术工艺是利用电解作用，一方面，将锰酸根还原成高锰酸根，从而使用高锰酸钾溶液再生，另一方面，会将杂质如铜离子等金属阳离子经由陶瓷管（素烧筒、陶瓷缸）毛细孔进筒内，并留在筒内，从而达到除去的目的。实现高锰酸钾的再生循环使用。专业陶瓷研究所出品，值得信赖！宜兴苏普特种陶瓷研究所专业生产陶瓷隔膜、素烧筒、电解瓷胆、陶瓷缸、磁胆。我所产品选用的原料优良，采用特制的纯度好的优质刚玉原料，故耐腐蚀性好（耐酸度 > 99%，耐碱度 > 95%），颜色纯白。本所产品的关键技术在于产品气孔率高且气孔分布均匀，孔径适中，壁厚薄（5-7mm），我们比较了很多厂家的产品，我所产品的气孔率最高，达到43.4%（日本产品气孔率38%）且气孔分布均匀，要达到这么高的气孔率，须选用粒度一致的经特殊分级处理的价格昂贵的刚玉粉为原料，壁薄且气孔率高，电解时的电阻非常小，能够得到均匀的电流分布，这是产品性能（电解效果和使用寿命）超过日本产品和其它国内产品的关键之处。光有好的原料还不够，须有合理的配方和较高的烧制温度，来保证产品有足够的强度和耐腐蚀性，从而保证产品有较长的使用寿命，这是其它产品（包括日本进口产品）无法比拟的。我所产品的结构性能参数：气孔率：> 38%孔径：0.5 ~ 2 μ m抗折强度 > 20mpa耐酸度 > 99%耐碱度 > 94%产品规格：1、上口400 × 高度485-500 × 宽度80（壁厚约5-7mm）
2、法兰部分180 × 80身筒部分160 × 60（壁厚约5-7mm） 3、圆形直径210高650或560（壁厚约5-7mm）。 4.可根据客户要求定制不同规格。联系电话：13961509630罗先生 质量保证比日本进口的好，价格比进口的低很多。

本产品的加工定制是是，品牌是苏普，型号是100，别名是再生罐，素烧筒，用途是高锰酸钾再生，输入电压是3~5（V），外形尺寸是直径100高度600（mm），电解液导电质是盐酸、硫酸，规格是160*60*500