

蚀刻VCM弹片 兴之扬电子 中山蚀刻

产品名称	蚀刻VCM弹片 兴之扬电子 中山蚀刻
公司名称	东莞市兴之扬电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市万江区流涌尾
联系电话	13416858111

产品详情

精密蚀刻工艺的优点

一、蚀刻外表处置合适单件手板或大批量产品加工，模具本钱小，蚀刻纹样间接由CAD图纸生成且可以循环应用千个周期。很合适处置软弱部件，并可节省许多消费工夫和本钱。二、假如蚀刻的深度大于150微米（0.0059in），则蚀刻区域的点线面可以作着色处置，尤其是细节处更是如虎添翼（如外表纹样，标识蚀刻和网板等）三、蚀刻纹样细节直径可以小到0.15mm（0.006in），复杂度只受感光胶片质量的影响，因而保证感光胶片上无灰无尘是很必要的。

稀有蚀刻厂未来发展路,环保重中之重

稀有蚀刻厂未来发展路,环保重中之重稀有蚀刻厂要想有好的发展未来，把握好蚀刻行业的商机之路，一定要在蚀刻技术及环保节能创新上下苦功夫。因为现在都提倡：建设绿色生态城。稀有蚀刻技术在发达国家已有30-40年的发展，的蚀刻技术多掌握在一些他们手中，国内蚀刻零件的需求只能靠进口，发达国家消费水平高，相应的劳务费用、原料价格等原因，使得进口的产品交期长、成本超高，困扰中国企业的发展！随着中国经济的快速发展，中国制造的品质已接近国际要求，越来越多的国内外企业选择在中国采购。蚀刻行业也不例外，近10年的发展诞生了大小几百家稀有蚀刻厂，蚀刻技术也在不断提高，蚀刻产品应用越来越广，需求越来越大，拉动蚀刻行业的发展！但经济的发展也影响着生态环境，这是关系到人民生活健康质量的问题。蚀刻是一种重污染的行业，如果任其废水排放，将严重影响周围生态环境，未来治污保洁的成本将是企业生产利润的几十倍甚至几百倍！所以稀有金属蚀刻行业未来发展路，不是规模有多大，不是创造多少利润，而是环保工作！我们要的是经济利益和社会利益双丰收，只有把环保工作做好了，才能谈经济利

益！才能谈发展！

金属蚀刻网表面加工之涂装法颜料的种类

颜料的大部分都是无机金属盐，但在特殊情况下，也用有机物或金属粉末。

(1)白色颜料锌白(ZnO)、铅白($2PbCO_3 \cdot Pb(OH)_2$)、锌钡白($BaSO_4 + ZnS$)、钛白(VO_2)。(2)黑色颜料碳黑、油烟、黑、石墨等，几乎全是碳系。(3)红色颜料丹红(Pb_3O_4)、(PbO)、锅红、淀红。(4)黄色颜料铅铬黄(铬酸铅 $PbCrO_4$)、锌黄、福黄、黄色氧化铁($Fe_4(OH)_2$)、淀黄。(5)蓝色颜料铁蓝($Fe_4CFe(CN)$)；(6)群青、深蓝色、钴蓝。(6)绿色颜料铬绿(铁蓝和铅铬黄混合)、氧化铬(CrO_3)或($CrO(OH)_2$)、翡翠绿($Cu(C_2H_3O_2)_2 \cdot 3Cu(AsO)_2$)、锌绿。(7)褐色颜料氧化铁(Fe_2O_3)或称铁丹、黄土。(8)金属颜料青铜粉、锌末、铅粉等。