

中山线路板清洗 为思电子有限公司 线路板清洗厂

产品名称	中山线路板清洗 为思电子有限公司 线路板清洗厂
公司名称	东莞市为思电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市寮步镇向西村工业区村口街3号厂房
联系电话	18822972172

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市为思电子科技有限公司

东莞市为思电子科技有限公司供应：SMT水基清洗剂，SMT钢网清洗剂，波峰焊治具清洗剂，水基环保清洗剂，水基清洗剂，PCBA清洗剂，中山线路板清洗，治具清洗剂等。水基清洗剂的分类按酸碱度分类
1、酸性水基清洗剂，线路板清洗报价，指PH值低于7的脱脂剂，线路板清洗哪家好，如裕满实业酸性水基清洗剂WP-20 PH值为6.5；
2、中性水基清洗剂，指PH值约等于7的脱脂剂，如裕满实业中性水基清洗剂WHC-1 PH值为7；

氟系清洗剂主要有HCFC(含氢氟氯化碳)、HFC(含氢碳氟化物)、HFE(氢氟醚)、PFC(全氟化碳)等。其中HFC，HFE，PFC本身不具有清洗力，线路板清洗厂，需要和其它化合物组合后才能使用。该类清洗剂具有与CFC-113接近的清洗性能，稳定。低毒。不燃。安全可靠，但是通常价格昂贵。HCFC对臭氧层有一定的影响，大量使用的有HCFC-141B、HCFC-225。属于过渡性替代品，终还要被禁用；HFC和HFE类清洗剂过于稳定。在大气中的寿命高达数千年甚至几万年。是非常厉害的温室气体。在<京都议定书>正式生效以后，可能也要被限制使用。

系清洗剂的主要成分是高纯度的正丙烷(NPB)。其性能可以与CFC-113和TCA相媲美。主要技术参数与TCA几乎完全一样，湿润系数更好，对于金属零件的清洗能力更强。没有闪点，可以重复回收使用，运行成本很低。替代CFC和TCA，工艺完全一致，几乎不需要更换设备。只需要调整一下蒸洗温度就可以了

，也被称为是"第三世界的替代清洗剂"。系清洗剂的ODP为 0.006，在大气中寿命为11天，几乎没有GWP值。关于毒性还有争论，联合国环境规划署(UNEP)已经组织进行了5年多的实验。实验结果与理论分析有很大差异。美国环保局在2002年3月27日发布的政策中明确接受NPB作为溶剂用于清洗、气雾和胶粘剂。但是由于对其毒性尚无确切的数据，在使用中应当控制在空气中的暴露浓度。

中山线路板清洗-为思电子有限公司-线路板清洗厂由东莞市为思电子科技有限公司提供。东莞市为思电子科技有限公司（www.weishdz.com）是广东 东莞,工业自动控制系统及装备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在为思电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创为思电子更加美好的未来。同时本公司（www.weishdzkj.com）还是从事SMT周边传输设备，上下板机，料箱式上下板机的厂家，欢迎来电咨询。