

线路板清洗剂 精密电子仪器清洗剂

产品名称	线路板清洗剂 精密电子仪器清洗剂
公司名称	深圳市鑫源特科技有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	分类:精密电子仪器清洗剂 型号:xyt-707 品牌:鑫源特
公司地址	广东深圳市宝安区松岗镇松裕路144号
联系电话	86-075581448095 13728818690

产品详情

主营产品细分：硅橡胶模具洗模水，模具洗模水，松香清洗剂，线路板清洗剂，电路板清洗剂，网框清洗剂，铝材模具清洗剂，塑胶清洗剂，钛合金清洗剂，铝合金清洗剂，铝材清洗剂，超声波清洗剂，超声波脱脂剂，环保水基松香清洗剂，1002d清洗剂，镁合金清洗剂，铝材除油剂，铜材除油剂，铜材清洗剂，洗模水，硅胶模具洗模水，橡胶模具洗模水，印刷铝框清洗剂，钢铁防锈剂，钢铁清洗剂，铝材脱脂剂，铝材防锈剂，铝材清洁剂，不锈钢清洗剂，不锈钢除油剂，锌合金除油剂，锌合金清洗剂，超声波除油剂，塑胶除油剂，模具清洗剂，铝材脱脂剂，五金脱脂剂，镀锌板清洗剂，镀锌板除油剂，镀铝板清洗剂，铝材除蜡水，铝除蜡水，玻璃清洗剂，电子清洗剂，松木清洗剂，塑料清洗剂，除蜡水，除蜡剂，工业清洗剂，工业除油剂，中性除锈剂，镀锌板除锈剂，镀锌板防锈剂，钢铁除锈剂，助焊剂清洗剂，fpc软板清洗剂，smt清洗剂，精密电子清洗剂，pcb清洗剂，铜合金清洗剂，铜合金除油剂，ic清洗剂，硅胶脱模剂，喷淋清洗剂，钢材清洗剂，精密电子仪器清洗剂，铝材除油粉，铝材去污粉，铝材去渍粉，1002环保清洗剂，1008除蜡水，陶瓷清洗剂，1002d清洗剂，硅片清洗剂，光纤清洗剂，积碳清洗剂，水性防锈剂，半导体清洗剂，工业洗涤剂，工业去污剂，工业去渍剂/水，208清洗剂，215清洗剂，git清洗剂，日本株社清洗剂，进口清洗剂，808清洗剂，1012清洗剂，3005清洗剂，1002c清洗剂，1002b清洗剂，1002清洗剂，1002d-1清洗剂，707清洗剂，707a清洗剂，707b清洗剂，105清洗剂，101清洗剂，1022清洗剂，709清洗剂，708清洗剂，201清洗剂，1007清洗剂，701清洗剂，501清洗剂，1011清洗剂，工业清洗剂 环保清洗剂 除锈剂 防锈剂 除油剂 除蜡水 模具清洗剂 松香清洗剂 铝材 铝件清洗剂 铜件清洗剂 拉伸油清洗剂 切削油清洗剂 散热片清洗剂 散热器清洗剂 汽车零配件清洗剂 金属除油剂 五金清洗剂 线路板除松香剂 不锈钢除油剂 手机外壳除油剂 手机外壳清洗剂 手机外壳除蜡水 锌合金除蜡水 钢铁除油剂 冲压件清洗 拉伸件清洗 锻造 铸造件清洗 钟表零配件除蜡 手机按键除油 超声波除油剂，线路板清洗剂、电子组件清洗剂；晶体谐振器清洗剂；半导体硅片清洗剂；三极管清洗剂；二极管清洗剂；集成电路板清洗剂；防飞溅剂、特效焊渣清除液、工业清洗剂 松香清洗剂 助焊剂清洗剂 电路板清洗剂、电路板带电清洁剂；电焊机清洗剂；机电设备清洗剂；配电设备清洗剂；电厂设备清洗剂；

深圳市鑫源特科技有限公司是一家集研发、生产、销售、服务为一体，以开发环保型工业清洗剂为核心，提供工业清洗系统集成服务的高科技企业。1998年，公司在深圳宝安投资兴建了技术先进、管理现代化的研发中心和生产基地，成功通过了iso9001国际质量体系、iso14001国际环境体系认证。产品先后通过了sgs、中国赛宝检测中心、sony绿色伙伴认证等多家权威机构做出的产品品质认证。公司还荣获深圳市

政府和权威机构颁发的《守合同重信用单位》、《广东省最具竞争力品牌50强》、《广东省品牌100强》等多种荣誉。经过近10多年的发展，鑫源特公司逐步成长为一个技术全面、服务专业、运作规范、管理完善的现代高科技企业，成为中国工业清洗剂行业中最具竞争力的企业之一。

运用领先的营销理念和丰富的合作生产实践经验，把国际顶尖的工业清洗技术与中国清洗行业的实际相结合，向客户提供超值的专业技术服务，为客户提供符合客户实际需要的、最合适的清洗方案。

公司一向注重客户对品质、效率、环保方面的需求，能够提供适合用户各自特定需求的产品及配套的工艺技术。公司研制开发的各种处理药剂广泛适用于不同形状、不同材质的金属工件及制品的表面精饰及其他特殊处理，在汽车、手机、机械五金、家电家私、电热水壶、电子五金及仪器仪表、cpu散热器化学处理等行业，深受用户信赖和好评。

公司生产经营的主要产品系列有

脱脂除油磷化剂系列 铜、铝、锌金属表面处理系列

除锈防锈系列 工业用环保溶剂

工业除蜡剂 电子工业化工用品

玻璃表面处理系列 特效脱漆剂

模具专用处理系列 塑胶类真空镀膜前后清洗系列

陶瓷专用清洗 水塔专用清洗剂

pcb板专用清洗系列 配合客户研制不同要求的环保新品及终级解决方案

为了提高售后服务质量，公司对所有大小用户均建立完整齐全的用户档案，专业人员可随时亲临作业现场，提供技术咨询，了解用户需求，处理实际问题。本着“不断进步，不断更新，不断提高”的企业精神，我们将精益求精，不断改进产品，开发新品，提供更可靠、更优质和更具经济效益的产品，协助您开创更美好的未来。

“为客户提供精细化的产品和服务”是鑫源特公司十多年来的不懈追求，也是鑫源特公司在激烈的市场竞争中始终保持竞争优势的根本。依托强大的研发实力和销售工程师队伍，针对不同的清洗对象、设备、工艺条件，我们竭诚为客户研发最具针对性的新产品，通过售前、售中和售后完整的工作流程，提供一站式全面系统的专业清洗解决方案，帮助用户改善清洗工艺，提高生产效率，降低制造成本。

公司目前的环保型工业清洗剂涵盖了水剂、半水剂、有机溶剂三大类上百个品种，广泛应用于五金加工、线路板、电子装联、家电制造、精密仪器、光学元件、汽车、摩托车等数十个制造行业。作为国内

环保型工业清洗系统集成服务的开创者和引领者，鑫源特公司的产品行销全国二十多个省市，销售量高居全行业前列。先后与比亚迪、佳能、美的、东菱凯琴集团等近千家海内外知名企业合作，为大量制造企业改善产品品质，节约成本，提高效率做出了重要贡献，实现了鑫源特公司“用户至上，精益求精”、“合作共赢”和“高科技创造新价值”的理想追求

环保科技-洗净未来—鑫源特公司将以锲而不舍的精神，与客户精诚合作，不断引领工业清洗的新潮流，共同开创美好生活的新篇章。

xyt-707系列水剂松香清洗剂

xyt-707a水剂松香清洗剂是我公司研发、生产的高性价比清洗剂。采用进口优质阴离子表面活性剂、非离子表面活性剂、增溶剂和去离子水等配制；广泛应用于各种手机摄像头cob封装模组上fpc软板清洗。smt之后清洗。以及匹配芯片表层玻璃的清洗。散热器材的铜、铝焊接结合件，单、多层及柔性线路板、精密电子零件等，主要用于松香、助焊剂、锡珠、油污、粉尘的清洗。可满足刷洗、浸洗、超声清洗及喷淋清洗要求，ph值呈弱碱性，不含重金属、磷、亚硝酸盐等受控物质，对工件表面无腐蚀，已通过sgs环保检测,符合欧盟rohs标准，是传统溶剂的理想替代品

二产品特点：

- I 微黄至深黄色透明液体，轻微溶剂味
- I 渗透、乳化力强，适合于形状复杂及深孔，深缝隙的工件清洗
- I 松香经清洗、剥离后沉底，大大增强了循环使用的寿命
- I 对铜材具一定的抛光作用，对散热器铜、铝结合件电镀前清洗效果尤佳
- I 对工件材质的表面无氧化，不变色；完全生物降解
- I 完全替代溶剂类产品，经济、环保

三推荐工艺

- 1、配套超声波或喷淋清洗。使用温度在常温～45℃下，以5-15%的溶液浓度，超声清洗5～10min。

xyt-707清洗剂5-10min——充分漂洗——烘干

也可采用刷洗，浸洗，擦洗等工艺操作 必要时相互各工艺相互配合，具体根据实物工艺的要求而定

- 2、常温或加温浸泡清洗

四：包装、贮存

本品包装按sh0164-92进行。塑料桶包装，25kg/桶；有效期为2年。

储存、运输和使用时应做到专罐、专线、专车、专用，不得与其它产品混装或混用，绝对禁止混入含铅的油类及其它杂质，盛装容器应干净，放于通风阴凉干燥处贮存，避免阳光直射。

六：注意事项

l 及时打捞槽体的工件及其他脏物，以免影响清洗效果,每天清洗前,请充分搅拌均匀槽液,如配套循环过滤系统效果尤佳

l 每天应定期添加2%~5%的清洗剂，如清洗能力经补充后不能达到原来水平，则可弃之更换新液。

l 请勿使本产品与眼睛接触，若不慎溅入眼睛，用流动清水或生理盐水冲洗干净；不可吞食本产品，若不慎吞食，勿催吐，保持休息状态，及时进行医护。

l 为防止皮肤过度脱脂，操作时请戴耐化学品手套

xyt-707系列溶剂型（喷射型）电子清洗剂

xyt-707b溶剂型松香清洗剂是我公司研发、生产的高性价比清洗剂。可选快干型及慢干型。采用进口优质阴离子表面活性剂、非离子表面活性剂、增溶剂和去离子水等配制；广泛应用于各种有色金属，散热器材的铜、铝焊接结合件，单、多层及柔性线路板、精密电子零件等，主要用于松香、助焊剂、锡珠、油污、粉尘的清洗。可满足刷洗、浸洗、超声清洗及喷淋清洗要求，挥发性快慢均可调整，不含重金属、磷、亚硝酸盐等受控物质，对工件表面无腐蚀，已通过sgs环保检测,符合欧盟rohs标准，是传统溶剂的理想替代品

二产品特点：

l 无色透明液体，轻微溶剂味

l 渗透、乳化力强，适合于形状复杂及深孔，深缝隙的工件清洗

l 松香经清洗、剥离后溶剂挥发慢，大大增强了循环使用的寿命

l 对产品具一定的抛光作用，对电子元器件清洗效果尤佳

l 对工件材质的表面无任何不良反应，不变色；完全生物降解

I 完全替代溶剂类产品，经济、环保

三、操作工艺及注意事项

xyt-707b清洗剂浸泡或洗刷——无需漂洗——自然干--清洗效果清新一亮将松香剥离彻底
也可采用刷洗，浸洗，擦洗等工艺操作 必要时相互各工艺相互配合，具体根据实物工艺的要求而定

四：包装、贮存

本品包装按sh0164-9211进行。塑料桶包装，20l/桶；大铁桶200l//有效期为2年。

储存、运输和使用时应做到专罐、专线、专车、专用，不得与其它产品混装或混用，绝对禁止混入含铅的油类及其它杂质，盛装容器应干净，放于通风阴凉干燥处贮存，避免阳光直射。

六：注意事项

I 及时打捞槽体的工件及其他脏物，以免影响清洗效果,每天清洗前,请充分搅拌均匀槽液,如配套循环过滤系统效果尤佳

I 每天应定期添加2%~5%的清洗剂，如清洗能力经补充后不能达到原来水平，则可弃之更换新液。

I 请勿使本产品与眼睛接触，若不慎溅入眼睛，用流动清水或生理盐水冲洗干净；不可吞食本产品，若不慎吞食，勿催吐，保持休息状态，及时进行医护。

I 为防止皮肤过度脱脂，操作时请戴耐化学品手套

全景鑫源特预览

历史热门型号：1002d-1，1002环保除油剂，1011c，105铝板除油剂，1002d-1环保除油剂，1002b水基清洗

剂, 103铝模具清洗剂, 1002除油剂, 1002环保清洗剂, 1011c冲压拉伸液, 106环保清洗剂, 1002d-1清洗剂, 1002b水晶玻璃清洗剂, 104除油剂, 1008除蜡水, 1002铝材除蜡水, 1011c冲压拉伸油, 1280光学清洗剂, 1002d除油剂, 1002c, 105, 1022防铜氧化剂, 1002铝材清洗剂, 1011j防锈剂 201塑胶清洗剂, 1002d环保清洗剂, 1002c钢铁清洗剂, 1050脱漆剂, 215清洗剂, 1002模具清洗剂, 1011钢铁防锈剂, 201塑料清洗剂, 1002d水基清洗剂, 1002c模具清洗剂, 1051铝材清洗剂, 303不锈钢钝化剂, 1002水基清洗剂, 1012, 202金属壳锂电池清洗剂, 1002除油剂, 1002c清洗剂, 1053环保清洗剂, 5051模具清洗剂, 1003, 1012a铜抛光剂, 208脱漆剂, 112脱漆剂, 1002c油污清洗剂, k-191溶剂清洗剂, 1003除油粉, 1012a铜抛光液, 2128铝材强力除蜡水, 111脱漆水, 1002d, 1055钝化剂, 1055, 1008环保除蜡水, 1003钢铁除油粉, 1012中性除锈剂, 215散热器清洗剂, 111脱漆剂, 12, 1003铝材清洗剂, 1018, 215洗模水, 1010a铝磷化剂, 1002d-1除油剂, 105c铝材清洗剂, 1002d-1, 105a铝清洗剂, 02d不锈钢清洗剂, 1005, 1018磷化剂, 3003a光学玻璃清洗剂, 1010a铜抛光液, 709铝材表面处理剂, 709脱漆剂, 100, 1005a溶剂清洗剂, 1018铝磷化剂, 3005a, 1010除锈剂, 1008a环保除蜡水, 701松香清洗剂, 1002, 1005a溶剂清洗剂6#, 1018铁系磷化剂, 3005a水晶玻璃清洗剂1011, 1008b除蜡水, 701脱漆水, 1002a, 1005线路板清洗剂, 1019冷冻剂, 3005b脱漆剂, 1011a铜合金缓蚀剂, 1008c环保除蜡水, 707a松香清洗剂, 1002a除油剂, 1005d水基清洗剂, 1019冷冻液, 3005b水晶玻璃清洗剂, 1011b挥发性防锈剂, 1008不锈钢除蜡水, 707b环保松香清洗剂, 1002a防锈剂, 1005光学玻璃擦拭剂, 101模具清洗剂, 3005光学玻璃清洗剂, w502网框清洗剂, 1008除蜡水, 1002a环保除油剂, 1005环保溶剂清洗剂, 101清洗剂, 3006, git松香清洗剂, 1008环保除蜡剂, 707除氧化剂, 707b松香清洗剂, 1002a环保清洗剂, 1005溶剂清洗剂, 1020冷冻剂, 3006水晶玻璃清洗剂 112脱漆水, 1008环保除蜡水, 707水基清洗剂, 1002b, 1005碳氢清洗剂, 1022, 301镀锌板切边除锈剂, 105不锈钢清洗剂, 1009除蜡水, 707松香清洗剂, 1002b除油剂, 1006线路板清洗剂, 1022防铜氧化剂, 3500脱漆剂, 105除油剂, 1000水基清洗剂, 707溶剂型松香清洗剂, 1002b环保除油剂, 1007铝材除蜡水, 1022防锈剂, 401铜除氧化剂, 105镀铝板清洗剂, 1010, 707线路板清洗剂, 1002b环保清洗剂, 1007松香清洗剂, 102不锈钢除油剂, 501中性除锈剂, 105环保除油剂, 709皮膜剂, 709氧化锌清洗剂, 1002b清洗剂, 1007线路板清洗剂, 1033清洗剂, 514l铝清洗剂, 105环保积碳清洗剂, 709bf脱漆剂, 708g洗模水, 1002b水基除油剂, 1008, 103铝材清洗剂, 600除锈剂, 105环保清洗剂, 709环保铝脱漆剂, 709a环保脱漆剂, 119除蜡水, 798漆包线脱漆剂, 8006塑胶清洗剂, h1711洗模水 708g硅橡胶模具洗模水, 708g网框清洗剂