

# PC镜片超声波清洗机

产品名称	PC镜片超声波清洗机
公司名称	深圳市威固特洗净设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:威固特 超声波频率:28/40KHz 清洗温度:30-65
公司地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区大浪南路435号 宝龙工业区B栋
联系电话	13602568395 13602568395

## 产品详情

pc镜片是一般树脂镜片的热固性材料，即原料为液态，加热后形成固态镜片。pc镜片有着极强韧性，不破碎（2cm可用于防弹玻璃），故又称安全镜片，比重每立方厘米仅为2克，是目前用于镜片的最轻材料。因此，pc镜片得到了广泛的使用。

目前，不管是镀膜前还是镀膜后，厂家对于镜片的洁净度非常高，pc镜片也不例外，清洗是解决污渍的最好的方法，而超声波清洗设备拥有快速清洗污渍的效果。

威固特超声波精心研发的pc镜片超声波清洗机可进行360度无死角清洗，清洗效果显著，在清洗槽内加入适量的清洗剂，可提升清洗速度，适合大批量生产。

虽然加入清洗剂清洗效果会更好，但也少不了加热的辅助，那么温度多高是最适合pc镜片的清洗了？下面我们就来了解一下吧！

非离子表面的活性剂在液固界面的吸附量随温度的升高而增加，这是因为在低温时非离子表面的活性剂在水中的溶解度下降，温度升高到一定值时，非离子表面活性剂从水溶液中析出变浑浊，水基聚氧乙烯与水形成的氢键能量低，当温度升高后，分子的热运动加剧，致使氢键破坏，使非离子表面的活性剂在水中的溶解度下降，温度升高到一定值时，非离子表面的活性剂从水溶液中析出变浑浊。因此温度升高时非离子表面活性剂逃离水的趋势增强，吸附量增大。温度对非离子表面的活性剂的去污能力的影响是明显的，因此，当温度接近于浊点时，清洗效果最好，因而，温度30-50度之间均可，45度为最佳温、通过上面的描述，相信大家对超声波清洗机如何清洗比较干净比较了解，如有疑问请咨询客服：0755-28035588。