

# 电镀前处理超声波震板

产品名称	电镀前处理超声波震板
公司名称	深圳市科力超声波洗净设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	科力/KELISONIC:超声波频率/28KHZ-120KHZ KP系列超声波震板:超声波功率/300W-2400W 科力超声:KG系列超声波发生器
公司地址	深圳市宝安区松岗街道东方社区南边头工业区C区2栋1楼
联系电话	18588468367

## 产品详情

超声波震板技术参数：

型号(KP系列)	振板尺寸	超声频率	超声功率	电源要求	出线方式
KP-1036	L500*W460*H100m m	28KHZ-40KHZ	1800W	AC220V50/60HZ	侧或底部

科力系列投入式超声波震板装置由震板及超声波发生器两部分构成.当标准型号的超声清洗机不适用于特定工作境时除了可以非标定制特殊规格超声清洗机,也可以采用采用投入式震板装置在现存设备中。如果已有普通清洗槽则可增加超声波震板装置改装成超声波清洗机.全不锈钢结构,耐酸耐碱,美观耐用.采用分体结构,震板与超声发生器之间采用带插座的高频线连接,使用及保养均方便.安装布置灵活可根据需要,将超声辐射面布置在清洗槽的底面,侧面或顶面。投入式超声波震板特点:1.全不锈钢结构,震板面镀铬加强硬度,耐酸耐碱,美观耐用2.使用优质震子,经专用震头阻抗测试仪多道检测,确保稳定性。3.多种频率:25KHZ、28KHZ、40KHZ、68KHZ,120KHZ、4.高频振板适合清洗精密零件、可清洗1毫米以下的盲孔。5.侧振式振板适合清洗挂架零件和大型工件。6.底振式振板适合清洗洗篮和烧杯内的小工件。7.顶振式振板适合清洗线路板、玻璃基板、铝基板、磁芯等需要两面清洗的清洗线上使用8.法兰式振板适合于清洗光学镜片等工件,减少槽内死角污垢。9.分体结构,震板与超声发生器之间采用带插座的高频线连接,使用及保养均方便。电镀前处理超声波振板应用:1.电镀前处理超声波除蜡清洗,电镀前处理超声波脱脂清洗,电镀前处理超声波除油清洗.2.氧化前处理超声波脱脂清洗,氧化前处理超声波脱脂清洗,氧化前处理超声波除油清洗.3.涂装前处理超声波脱脂清洗,涂装前处理超声波除油清洗4.电泳前处理超声波脱脂清洗,电泳前处理超声波除油清洗。

科力超声可为广大客户专业定制各类非标准产品。了解更多产品详细及技术说明,请咨询科力超声