KQ-AS1000GVDE

三频恒温数控超声波清洗器

**主要技术参数**

**型号：KQ-AS1000GVDE**

外形尺寸：1390\*770\*880mm

内槽尺寸：600\*300\*400mm

容量：72L

超声频率：45/80/100kHz

频率转换时间可调：0-999s

超声功率：1000W

超声功率可调范围：40-100%

加热功率：3000W

制冷功率：1000W

温度设定范围：0-80℃

工作时间可调：1-480min

液位显示、保护：有

溶液过滤：有

其他配置：电控降音盖、不锈钢网架、电控进排水、AC220V/50Hz或AC380V/50Hz电源

价格：179800元

**主要性能特点**

清洗器采用单片机软件操作。

清洗器主体材质均为304优质不锈钢。

数显超温度、超电压、超电流、低水位、无溶液保护指示。

数显显示工作液位。

数显记忆、设定显示超声工作时间、超声功率、超声频率、超声频率转换时间、加热温度（及实际温度）。

清洗器电路及器件升级并匹配，电功转换率高、无功损耗低。

数显记忆、设定显示清洗机槽内恒定温度，温度误差±2℃ 。

标配三频换能器超声功率50W、超声频率45/80/100kHz。