KQ-2000VDE

双频数控超声波清洗器

**主要技术参数**

型号：KQ-2000VDE

外形尺寸：1000\*750\*780mm

内槽尺寸：800\*500\*400mm

容量：160L

超声频率：45/80kHz

频率转换时间可调：0-999s

超声功率：2000W

超声功率可调范围：40-100%

加热功率：9000W

温度设定范围：室温-80℃

工作时间可调：1-480min

液位显示、保护：有

其他配置：降音盖、不锈钢网架、电控进排水、AC380V/50Hz电源

价格：127800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。

标配双频换能器超声功率50W、超声频率45/80kHz。