

系列落地式双频数控超声清洗器

主要参数配置

型号	仪器尺寸 L*W*H(mm)	槽内尺寸 L*W*H(mm)	容量 (L)	超声频率 (kHz)	频率转换 (s)	超声功率 (W)	功率可调 (%)	加热功率 (W)	温度设定范围 (℃)	时间可调 (min)	溶液过滤
KQ-1000VDE	800×550×780	600×300×400	72	45/80	0-999	1000	40-100	3000	室温-80	1-480	—
KQ-AS1000VDE	800×750×810	600×300×400	72	45/80	0-999	1000	40-100	3000	室温-80	1-480	有
KQ-1500VDE	900×650×780	700×400×400	112	45/80	0-999	1500	40-100	6000	室温-80	1-480	—
KQ-AS1500VDE	940×870×810	700×400×400	112	45/80	0-999	1500	40-100	6000	室温-80	1-480	有
KQ-2000VDE	1000×750×780	800×500×400	160	45/80	0-999	2000	40-100	9000	室温-80	1-480	—
KQ-AS2000VDE	1040×970×810	800×500×400	160	45/80	0-999	2000	40-100	9000	室温-80	1-480	有

系列落地式三频数控超声清洗器

主要参数配置

型号	仪器尺寸 L*W*H(mm)	槽内尺寸 L*W*H(mm)	容量 (L)	超声频率 (kHz)	频率转换 (s)	超声功率 (W)	功率可调 (%)	加热功率 (W)	温度设定范围 (℃)	时间可调 (min)	溶液过滤
KQ-1000VDE	800×550×780	600×300×400	72	45/80/100	0-999	1000	40-100	3000	室温-80	1-480	—
KQ-AS1000VDE	800×750×810	600×300×400	72	45/80/100	0-999	1000	40-100	3000	室温-80	1-480	有
KQ-1500VDE	900×650×780	700×400×400	112	45/80/100	0-999	1500	40-100	6000	室温-80	1-480	—
KQ-AS1500VDE	940×870×810	700×400×400	112	45/80/100	0-999	1500	40-100	6000	室温-80	1-480	有
KQ-2000VDE	1000×750×780	800×500×400	160	45/80/100	0-999	2000	40-100	9000	室温-80	1-480	—
KQ-AS2000VDE	1040×970×810	800×500×400	160	45/80/100	0-999	2000	40-100	9000	室温-80	1-480	有

系列落地式恒温双频数控超声清洗器

主要参数配置

型号	仪器尺寸 L*W*H(mm)	槽内尺寸 L*W*H(mm)	容量 (L)	超声频率 (kHz)	频率转换 (s)	超声功率 (W)	功率可调 (%)	加热功率 (W)	制冷功率 (W)	温度设定范围 (℃)	时间可调 (min)
KQ-AS1000GVDE	1390×770×880	600×300×400	72	45/80	0-999	1000	40-100	3000	1000	0-80	1-480
KQ-AS2000GVDE	1590×970×880	800×500×400	160	45/80	0-999	2000	40-100	9000	1500	0-80	1-480

系列落地式恒温三频数控超声清洗器

主要参数配置

型号	仪器尺寸 L*W*H(mm)	槽内尺寸 L*W*H(mm)	容量 (L)	超声频率 (kHz)	频率转换 (s)	超声功率 (W)	功率可调 (%)	加热功率 (W)	制冷功率 (W)	温度设定范围 (℃)	时间可调 (min)
KQ-AS1000GVDE	1390×770×880	600×300×400	72	45/80/100	0-999	1000	40-100	3000	1000	0-80	1-480
KQ-AS2000GVDE	1590×970×880	800×500×400	160	45/80/100	0-999	2000	40-100	9000	1500	0-80	1-480