

MN-C/MN-D 系列,金属外壳,模拟/数控



模拟控制型号	数显控制型号	容量	功率
MN-50C	MN-50D	50ml	60W
MN-100C	MN-100D	100ml	80W
MN-250C	MN-250D	250ml	200W
MN-500C	MN-500D	500ml	300W
MN-1000C	MN-1000D	1000ml	400W
MN-2000C	MN-2000D	2000ml	500W
MN-3000C	MN-3000D	3000ml	600W
MN-5000C	MN-5000D	5000ml	700W
MN-10LC	MN-10LD	10L	1300W
MN-12LC	MN-12LD	12L	1300W

特点:

铝外壳耐化学腐蚀,坚固,重量轻,易于清洁 ▶ 内置控制器调节元件温度至**450°C** ▶ 10系列壁炉架尺寸从50升到12升 ▶ 独特的气流通过通风槽下方和周围的边缘与按键保持安全的外部接触 ▶ 柔性螺旋加热元件在吸收冲击的同时提供良好的热传递,最大限度地降低烧瓶破裂的风险 ▶ 加热元件和绝缘材料形成一个易于更换的加热筒 ▶ "加热器开启"指示灯指示加热器何时通电 ▶ 铝制外壳,刚性外壳支撑容器重量 ▶ 为容器提供均匀的加热,而不存在打开框架的危险 ▶ 仅覆盖容器的下半部分,并提供容器内材料的完整视图 ▶ 有效加热和保护玻璃容器免受热冲击的织物罩 ▶ **MN-C**系列采用模拟控制**0-100%** ▶ **MN-D**系列带外部探头,用于样品的精确控制。



MNS 系列,加热并搅拌冷却外壳加热罩



型号	烧杯型号	容量	速度范围	功率
MNS-250	BMNS-250	250ml	0-1200rpm	200W
MNS-500	BMNS-500	500ml	0-1200rpm	300W
MNS-1000	BMNS-1000	1000ml	0-1200rpm	400W
MNS-2000	BMNS-2000	2000ml	0-1200rpm	500W
MNS-5000	BMNS-5000	5000ml	0-1200rpm	700W

特点:

- ▶ 内置电子控制器
- ▶ 用于搅拌和加热液体
- ▶ 加热筒在发生故障时可以快速方便地更换
- ▶ 独立的控制装置控制转速可高达**1200rpm**
- ▶ 内置温度。控制元件温度。从环境温度到**450°C**
- ▶ 将传统电热加热元件与易于控制的固态搅拌相结合
- ▶ 通风的情况下,创造了一个独特的气流,使住房是安全的接触时使用。