

KM-5 系列/KM-5D 系列, 模拟/数字多工位+搅拌加热套, 带3/6个加热工位

- ▶ 可选择三个或六个凹槽
- ▶ 内置电子控制器
- ▶ 仅选择加热器或加热器/搅拌器组合
- ▶ 加热套外壳具备良好散热功能。

产品描述:

- ▶ 单个内置固态电子控制装置可轻松调节每个加热器, 同时消除与机械开关相关的火花。
- ▶ 装置包括三根直径为0.5英寸 (12.7mm) 的支撑杆。
- ▶ 坚固的结构允许装置按照常规提取试验的要求连续运行。
- ▶ **KM**型号包含一个搅拌模块, 允许同时搅拌和加热溶液。
- ▶ **KM** 搅拌器型号每个工位温度转速独立控制。
- ▶ 加热元件温度范围可达 **450°C**。
- ▶ 搅拌器型号包括**50-1000 rpm**的搅拌速度范围。
- ▶ 盘管式加热元件悬挂在隔热筒内, 以提供最大的热传递和支撑, 同时消除与机械开关触发的火星。
- ▶ 必要时可随时更换加热器筒。
- ▶ 为了提供额外的操作员保护, 加热器周围有一个安全接地屏。
- ▶ 具有漏电保护和过载保护功能
- ▶ 指示灯指示电源开启、加热器供电和搅拌器供电的时间。



KM-5-6-1000

模拟



KM-5-6-1000D

数字

模拟	数控	容量	工位	速度范围	总瓦数
KM-5-3-250	KM-5-3-250D	250 ml	3	0~1200 rpm	600W
KM-5-3-500	KM-5-3-500D	500 ml	3	0~1200 rpm	900W
KM-5-3-1000	KM-5-3-1000D	1000 ml	3	0~1200 rpm	1200W
KM-5-6-250	KM-5-6-250D	250 ml	6	0~1200 rpm	1200W
KM-5-6-500	KM-5-6-500D	500 ml	6	0~1200 rpm	1800W
KM-5-6-1000	KM-5-6-1000D	1000 ml	6	0~1200 rpm	2400W