



挥发份炉 - VMF

VMF用于测试煤挥发份。

标准参数

- | VMF / ASTM 符合ASTM D3175-1测试标准
- | VMF / ASTM, 带有坩埚, 盖子和支架
- | VMF 10/6 符合ISO 562:2010测试标准
- | VMF 10/6阻尼垂直升降门
- | VMF 10/6校准端口, 可将非铠装热电偶放置在每个坩埚下方

选项(订购时详细标注要求)

- | 可选带盖坩埚配件
- | 4座坩埚支架带长柄坩埚钳 (VMF 10/6)
- | 9座坩埚支架带长柄坩埚钳 (VMF 10/6)
- | 过温保护
- | 配有数据通讯接口或nanodac™ 无纸图表记录仪提供测试流程记录文件 (VMF 10/6)
- | 选配校正热电偶



VMF 10/6



VMF 10/6



可选4个坩埚架+4个有盖坩埚 (VMF 10/6)

可选有盖坩埚 (VMF 10/6)

订购马弗炉时，我们可以提供耐腐蚀和防氧化的镍坩埚和坩埚盖 (VMF/ASTM)。

订购马弗炉，我们会提供带有坩埚和坩埚盖的坩埚架 (VFM/ASTM)

保留技术变更和出错的权利

技术参数

	VMF/ASTM	VMF 10/6
最高温度 (°C)	1000	1000
最高持续工作温度	1000	950
型号	顶部装载	前部装载
Dimensions: Internal Diameter x D (mm)	50 x 100	
尺寸: 外部 高 x 宽 x 深 (mm)	330 x 410 x 300	670 x 435 x 608
最大功率 (W)	950	3000
热电偶种类	N	K
重量 (kg)	9	47
电源供应	220 - 240V, 50 - 60Hz, 单相和中性供应与保护接地(接地)连接, 4A	220 - 240V, 50-60Hz, 单相电, 13A
加热时间(mins)		20 to 900°C
尺寸: 内部 高 x 宽 x 纵深 (mm)		100 x 210 x 260

www.carbolite-gero.cn/vmf