

数显编程马弗炉

产品名称	数显编程马弗炉
公司名称	河南奥菲达仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	炉膛:轻质氧化铝纤维 温控:智能触摸屏 加热元件:电炉丝硅碳棒硅钼棒
公司地址	河南省郑州市二七区马寨工业区
联系电话	0371-60226305 17324818886

产品详情

数显编程马弗炉

产品用途：

1. 热加工、工业工件处理、水泥、建材行业,进行小型工件的热加工或处理。
2. 高分子材料、单晶硅片、石墨烯材料的热处理实验。
3. 分析化学行业:作为水质分析、环境分析等领域的样品处理。
4. 金属表面热处理，金相、淬火、正火、回火、氧化、调质等处理。
5. 煤质分析:用于测定水分、灰分、挥发分、灰熔点分析、灰成分分析、元素分析。
6. 石油、塑料、橡胶、纸张、土壤等有机物灰化、灰分实验。
7. 医药行业:用于药品的检验、医学样品的预处理等。
8. 陶瓷、玻璃、玉石等材料烧结固化。

节能箱式马弗炉产品特点：

1. 箱式马弗炉定制1500型多晶氧化铝陶瓷纤维保温材料，低热容、低导热率、热损耗小、节能环保，温度更加恒定，炉温均匀度更高，高温状态可以打开炉门取件，1200长期使用不掉渣、不掉粉、不开裂，抗热震性强。

2. 高温马弗炉炉膛内部三面辐射加热，有效提高炉膛内部温度均匀度，配合智能高精度温控仪表，比老款产品温度稳定性和准确性大幅度提高，让实验效果更加准确。
4. 智能分段可编程仪表，具有 PID 调节、全自动控制、自整定功能，多段程序编程，并可编制各种升温、保温、降温程序。
5. 自主设计左右式设计，操作面板高度和加热炉膛高度一致，放置于桌面上操作高度适中，方便实用。
6. 高温部位使用 SUS304 条纹不锈钢制成，耐高温、不变色、易清洁；炉门小角度自动闭合装置，无需传统电炉的复杂操作，有效防止误操作。
7. 双层炉壳中间主动风冷设计，配合保温材料的出色保温性能，让炉体外表温度低于 55℃ 安全防烫伤。
9. 全新优化后比老款电炉体积减小 30%，重量减轻 60%，更加节省实验室空间，搬运挪动更加方便快捷。
10. 全系列配备过流、过压、过载保护系统，确保使用过程中安全，提高产品使用寿命。