

# 实验搅拌混合机，米淇，实验及小批量生产用

产品名称	实验搅拌混合机，米淇，实验及小批量生产用
公司名称	长沙米淇仪器设备有限公司
价格	3400.00/台
规格参数	应用领域:能源 物料类型:中高粘度、膏状物料 适用物料:化学品
公司地址	长沙中南大学粉末冶金国家重点实验室(粉末冶金研究院)
联系电话	86-073185552647 18974979799

## 产品详情

我公司通过和各高等院校、科研单位、企业实验室多年的合作，逐渐完成了对小型搅拌试验设备的设计、制造、市场试用和批量生产的全过程，并根据实际应用要求高纯的特点，建立了完善的质量保证和应急处理方案。

- 1、变频调速型可单向连续运行，单向定时运行，自动正反转连续和定时运行，可以数显转速等控制功能。
- 2、系列可干磨、湿混合、真空磨、保护气氛混合及研磨。

盖板、搅拌主轴、搅拌棒、磨筒均为不锈钢材质或耐磨聚氨酯材质。磨筒体积:0.5、1、2、3、5L;磨筒磨筒转速:1400或2800r/min或可调电机功率:250w-1250w;进料粒度:小于20mm.出料粒度:可达1微米适应磨介:玻璃、刚玉、锆珠、钢珠,聚氨酯等

本机变频可调、定时研磨、正反转，适用于小批量生产和实验室制样等。

本产品目前主要应用于电子陶瓷、结构陶瓷、磁性材料、钴酸锂、锰酸锂、催化剂、荧光粉、长余辉发光粉、稀土抛光粉、电子玻璃粉、燃料电池、陶瓷电容器、氧化锌压敏电阻、压电陶瓷、纳米材料、圆片陶瓷电容、mlcc、热敏电阻（ptc、ntc）、zno压敏电阻、避雷器阀片、钛酸锶环形压敏电阻、陶瓷滤波器、介质陶瓷、压电换能器、压电变压器、片式电阻、厚膜电路、焦电位器、氧化铝陶瓷、氧化锆陶瓷、荧光粉、氧化锌粉料、氧化钴粉料、ni-zn铁氧体、mn-zn铁氧体等产品的生产领域等行业。基本覆盖了将近国内60%电子元气件生产厂家。

参数型号	功率(kw)	磨筒体积l
sjm-0.5	0.25	0.5
sjm-1	0.75	1

sjm-2	0.75	2
sjm-3	0.75	3
sjm-5	1.25	5

我公司通过和各高等院校、科研单位、企业实验室多年的合作，逐渐完成了对小型搅拌试验设备的设计、制造、市场试用和批量生产的全过程，并根据实际应用要求高纯的特点，建立了完善的质量保证和应急处理方案。 盖板、搅拌主轴、搅拌棒、磨筒均为不锈钢材质或耐磨聚氨酯材质。磨筒体积:0.5 . 1 , 2 , 3 , 5l;磨筒磨筒转速:1400或2800r/min或可调电机功率:250w-1250w;进料粒度:小于20mm.出料粒度:可达1微米适应磨介:玻璃、刚玉、锆珠、钢珠,聚氨酯等

本机变频可调、定时研磨、正反转，适用于小批量生产和实验室制样等。

本产品目前主要应用于电子陶瓷、结构陶瓷、磁性材料、钴酸锂、锰酸锂、催化剂、荧光粉、长余辉发光粉、稀土抛光粉、电子玻璃粉、燃料电池、陶瓷电容器、氧化锌压敏电阻、压电陶瓷、纳米材料、圆片陶瓷电容、mlcc、热敏电阻（ptc、ntc）、zno压敏电阻、避雷器阀片、钛酸锶环形压敏电阻、陶瓷滤波器、介质陶瓷、压电换能器、压电变压器、片式电阻、厚膜电路、焦电位器、氧化铝陶瓷、氧化锆陶瓷、荧光粉、氧化锌粉料、氧化钴粉料、ni-zn铁氧体、mn-zn铁氧体等产品的生产领域等行业。基本覆盖了将近国内60%电子元气件生产厂家。

参数型号	功率 ( kw )	磨筒体积l
sjm-0.5	0.25	0.5
sjm-1	0.75	1
sjm-2	0.75	2
sjm-3	0.75	3
sjm-5	1.25	5

我公司通过和各高等院校、科研单位、企业实验室多年的合作，逐渐完成了对小型搅拌试验设备的设计、制造、市场试用和批量生产的全过程，并根据实际应用要求高纯的特点，建立了完善的质量保证和应急处理方案。 盖板、搅拌主轴、搅拌棒、磨筒均为不锈钢材质或耐磨聚氨酯材质。磨筒体积:0.5 . 1 , 2 , 3 , 5l;磨筒磨筒转速:1400或2800r/min或可调电机功率:250w-1250w;进料粒度:小于20mm.出料粒度:可达1微米适应磨介:玻璃、刚玉、锆珠、钢珠,聚氨酯等

本机变频可调、定时研磨、正反转，适用于小批量生产和实验室制样等。

本产品目前主要应用于电子陶瓷、结构陶瓷、磁性材料、钴酸锂、锰酸锂、催化剂、荧光粉、长余辉发光粉、稀土抛光粉、电子玻璃粉、燃料电池、陶瓷电容器、氧化锌压敏电阻、压电陶瓷、纳米材料、圆片陶瓷电容、mlcc、热敏电阻（ptc、ntc）、zno压敏电阻、避雷器阀片、钛酸锶环形压敏电阻、陶瓷滤波器、介质陶瓷、压电换能器、压电变压器、片式电阻、厚膜电路、焦电位器、氧化铝陶瓷、氧化锆陶瓷、荧光粉、氧化锌粉料、氧化钴粉料、ni-zn铁氧体、mn-zn铁氧体等产品的生产领域等行业。基本覆盖了将近国内60%电子元气件生产厂家。

参数型号	功率 ( kw )	磨筒体积l
sjm-0.5	0.25	0.5
sjm-1	0.75	1
sjm-2	0.75	2
sjm-3	0.75	3
sjm-5	1.25	5

我公司通过和各高等院校、科研单位、企业实验室多年的合作，逐渐完成了对小型搅拌试验设备的设计、制造、市场试用和批量生产的全过程，并根据实际应用要求高纯的特点，建立了完善的质量保证和应急处理方案。 盖板、搅拌主轴、搅拌棒、磨筒均为不锈钢材质或耐磨聚氨酯材质。磨筒体积:0.5 . 1 , 2 , 3 , 5l;磨筒磨筒转速:1400或2800r/min或可调电机功率:250w-1250w;进料粒度:小于20mm.出料粒度:可达1微米适应磨介:玻璃、刚玉、锆珠、钢珠,聚氨酯等

本机变频可调、定时研磨、正反转，适用于小批量生产和实验室制样等。

本产品目前主要应用于电子陶瓷、结构陶瓷、磁性材料、钴酸锂、锰酸锂、催化剂、荧光粉、长余辉发光粉、稀土抛光粉、电子玻璃粉、燃料电池、陶瓷电容器、氧化锌压敏电阻、压电陶瓷、纳米材料、圆片陶瓷电容、mlcc、热敏电阻（ptc、ntc）、zno压敏电阻、避雷器阀片、钛酸锶环形压敏电阻、陶瓷滤波器、介质陶瓷、压电换能器、压电变压器、片式电阻、厚膜电路、焦电位器、氧化铝陶瓷、氧化锆陶瓷、荧光粉、氧化锌粉料、氧化钴粉料、ni-zn铁氧体、mn-zn铁氧体等产品的生产领域等行业。基本覆盖了将近国内60%电子元气件生产厂家。

参数型号	功率 ( kw )	磨筒体积l
sjm-0.5	0.25	0.5
sjm-1	0.75	1
sjm-2	0.75	2
sjm-3	0.75	3
sjm-5	1.25	5

我公司通过和各高等院校、科研单位、企业实验室多年的合作，逐渐完成了对小型搅拌试验设备的设计、制造、市场试用和批量生产的全过程，并根据实际应用要求高纯的特点，建立了完善的质量保证和应急处理方案。

盖板、搅拌主轴、搅拌棒、磨筒均为不锈钢材质或耐磨聚氨酯材质。磨筒体积:0.5 . 1 , 2 , 3 , 5l;磨筒磨筒转速:1400或2800r/min或可调电机功率:250w-1250w;进料粒度:小于20mm.出料粒度:可达1微米适应磨介:玻璃、刚玉、锆珠、钢珠,聚氨酯等

本机变频可调、定时研磨、正反转，适用于小批量生产和实验室制样等。

本产品目前主要应用于电子陶瓷、结构陶瓷、磁性材料、钴酸锂、锰酸锂、催化剂、荧光粉、长余辉发光粉、稀土抛光粉、电子玻璃粉、燃料电池、陶瓷电容器、氧化锌压敏电阻、压电陶瓷、纳米材料、圆片陶瓷电容、mlcc、热敏电阻（ptc、ntc）、zno压敏电阻、避雷器阀片、钛酸锶环形压敏电阻、陶瓷滤波器、介质陶瓷、压电换能器、压电变压器、片式电阻、厚膜电路、焦电位器、氧化铝陶瓷、氧化锆陶瓷、荧光粉、氧化锌粉料、氧化钴粉料、ni-zn铁氧体、mn-zn铁氧体等产品的生产领域等行业。基本覆盖了将近国内60%电子元气件生产厂家。

盖板、搅拌主轴、搅拌棒、磨筒均为不锈钢材质或耐磨聚氨酯材质。磨筒体积:0.5 . 1 , 2 , 3 , 5l;磨筒磨

筒转速:1400或2800r/min或可调电机功率:250w-1250w;进料粒度:小于20mm.出料粒度:可达1微米适应磨介:玻璃、刚玉、锆珠、钢珠,聚氨酯等

本机变频可调、定时研磨、正反转,适用于小批量生产和实验室制样等。

本产品目前主要应用于电子陶瓷、结构陶瓷、磁性材料、钴酸锂、锰酸锂、催化剂、荧光粉、长余辉发光粉、稀土抛光粉、电子玻璃粉、燃料电池、陶瓷电容器、氧化锌压敏电阻、压电陶瓷、纳米材料、圆片陶瓷电容、mlcc、热敏电阻( ptc、 ntc)、zno压敏电阻、避雷器阀片、钛酸锶环形压敏电阻、陶瓷滤波器、介质陶瓷、压电换能器、压电变压器、片式电阻、厚膜电路、焦电位器、氧化铝陶瓷、氧化锆陶瓷、荧光粉、氧化锌粉料、氧化钴粉料、ni-zn铁氧体、mn-zn铁氧体等产品的生产领域等行业。基本覆盖了将近国内60%电子元气件生产厂家。

参数型号	功率(kw)	磨筒体积l
sjm-0.5	0.25	0.5
sjm-1	0.75	1
sjm-2	0.75	2
sjm-3	0.75	3
sjm-5	1.25	5

"实验搅拌混合机,米淇专业生产,实验及小批量生产用"的是否加工定制为是,动力类型是电动,工作方式为高速混合机,最大装料量是10(Kg),结构形式为搅拌,卸料方式是翻缸倾倒,应用领域为能源,适用物料是化学品,型号为SJM-3,布局形式是立式,物料类型为中高粘度、膏状物料,料筒运动方式是三维,产品类型 of 全新,品牌是米淇,生产能力为10(Kg/次),整机重量是50(Kg),外形尺寸(长\*宽\*高)为320\*200\*700(mm),每次处理量范围是0-10(千克)