搅拌混料机,米淇专业生产老厂家供应专业搅拌球磨机效率高

产品名称	搅拌混料机,米淇专业生产 老厂家供应专业搅拌球磨机效率高
公司名称	长沙米淇仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	搅拌机类型:多功能搅拌机 应用领域:能源 物料类型:固体颗粒
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、湿磨、真空磨、保护气氛磨。

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、氧化铝陶瓷、 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I
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I
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、氧化铝陶瓷、 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。

	功率(kw)	磨筒体积
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、氧化铝陶瓷、 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
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

本产品的搅拌机类型是多功能搅拌机,应用领域是能源,物料类型是固体颗粒,适用物料是干粉,动力类型是电动,布局形式是立式,品牌是米淇,型号是sjm-3I,搅拌方式是强制式搅拌,作业方式是连续作业式,搅拌鼓形状是圆槽型,每次处理量范围是3(L),装置方式是移动式,电机功率是0.75(Kw),生产能力是2(L),转速范围是0-1000(r/min),料桶容量是3(L),是否加工定制是是