

电磁加热炒米机相比燃气燃煤更节能环保

产品名称	电磁加热炒米机相比燃气燃煤更节能环保
公司名称	北京霍氏机械制造有限公司销售部
价格	面议
规格参数	额定加热功率:42kw 每小时加工量: 90-120kg 最高加热温度:300度
公司地址	北京市朝阳区金盏乡 马各庄东
联系电话	010-65417028-803 13810408932

产品详情

北京霍氏机械生产的炒米机采用螺旋叶片进给机构及调速控制系统，可满足食品加工工厂连续批量生产。本机是代替人工炒米，炒米加工标准化的理想设备。无污染,环保型,最适合在糕粉加工厂、膨化食品厂、休闲食品厂等使用。

产品型号	cmj42
额定电压	3n~380 ± 5%
额定频率	50hz ± 1hz
滚筒转数	0-20r/min(根据需要调节)
最高加热温度	300
额定加热功率	42kw
滚筒驱动功率	1.50kw

滚筒内径	600mm
滚筒长度	2380mm
地脚形式	调整地脚式
每小时加工量	90-120kg
外形尺寸	3450 × 1080 × 1800mm

炒米机适用于各种米类的炒制加工，如：大米，糯米，苦荞，玉米，阴米，糙米，五谷杂粮，青稞，大麦等。每小时加工量 炒糯米大概120kg/时 阴米 300kg/时 该炒米机适用于炒制糯米（需蒸煮、浸泡等前期处理）。机器由双层滚筒组成，在炒制过程中添热载体，介质（如砂子、盐等）在滚筒内循环利用，连续式生产。

该炒米机采用螺旋叶片进给机构及调速控制系统，可满足食品加工工厂连续批量生产。该炒米机是代替人工炒米，炒米加工标准化的理想设备。无污染,环保型,最适合在糕粉加工厂、膨化食品厂、休闲食品厂等使用。

炒米机采用微电脑操控技术，可根据不同的加热工艺和产量需求设置最适合的加热温度、加热时间和转数。节省人工，并且使得炒出来的物料都是均匀标准的，不会出现今天糊，明天生的情况出现。让企业实现工业化、自动化、智能化、标准化。

燃气燃油燃煤设备燃烧时热量都被锅边空隙的空气带走，约60%的热量都被散发，热效率非常低，同时燃油燃气燃煤设备的控温不稳，降温也特别慢，锅壁也很快凉下来，然而霍氏机械的电磁加热炒米机采用先进的电磁加热原理，直接使锅体产生热量，不经过任何载体，热效率可高达95%，加热同样的物料时，采用电磁加热可更加的精确控温，当物料低于设定温度设备自动开始加热根据物料湿度温度自动补充热量。

您可直接登入我公司网站 查看更多更全的产品 (也可直接从搜索引擎输入我公司名称进行查询浏览)

公司网站：<http://www.bjhsjx.cn/>

<http://www.sunny-kitchen.com>

郝女士：13552426126

