

# 电磁加热炒苦荞机,炒苦荞机厂家,炒苦荞机价格

产品名称	电磁加热炒苦荞机,炒苦荞机厂家,炒苦荞机价格
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 型号: CMJ42 外形尺寸:3450 × 1080 × 1800mm
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苦荞机特有的智能补温设计，保持炒苦荞机的加热温度恒定在最佳加热温度，确保食品的品质始终如一，实现了加工过程的自动化，炒苦荞机的主要部件炒制滚筒外加多层的保温材料,因此热能损耗少,节约成本。滚筒内的温度由自动控温装置精确控制，并可根据不同的物料调节加热温度。

详细参数：

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

北京霍氏机械生产的电磁自动炒苦荞机，可以把苦荞炒成爆花的，也可以把苦荞炒熟即可，一般是根据客户加工工艺的需求而定，每小时的加工量大约是120kg左右，炒爆开需要设置的温度大约是240度左右，炒熟的温度可设置200度左右，炒熟只需要7分钟左右即可，炒制出的苦荞微香，颜色鲜亮。该霍氏电磁炒苦荞机在炒制过程中不需要人工看管，只需人工设置好温度和转速即可进行智能炒制苦荞，温度可通过液晶显示屏显示出来，所有的操作都是通过按钮控制的，省时省力，十分简单方便。而且还能让企业实现工业化、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设备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