

# Equipo de secado de hojas de morera

El equipo de esterilización de secado por microondas es un nuevo tipo de equipo de secado de alta eficiencia, que utiliza equipo de microondas para secar materiales, puede ser una máquina multipropósito, puede secarse, puede esterilizarse, también puede fijarse El equipo de esterilización y fijación de secado por microondas utiliza el agua del propio material para formar el ambiente del equipo. Con el efecto de vibración de microondas de alta frecuencia, el efecto de fijación es bueno, y el color del material es brillante. Al mismo tiempo, una parte del agua se pierde en el proceso de fijación para ahorrar el costo de secado. El contenido de nutrientes del material secado por el equipo no será cambiado y destruido en absoluto.

## Principio de funcionamiento de la máquina secadora de té verde:

Las microondas son ondas electromagnéticas a una frecuencia de 300 MHz a 300 GHz. El material en el medio de calentamiento en las moléculas de agua es una molécula polar. Esta en el rápido cambio bajo el campo magnético de alta frecuencia, su polaridad se orientará con el cambio de los cambios de campo eléctrico externo, resultando en el movimiento molecular y la fricción entre el efecto, este campo del campo de microondas puede transformarse en energía térmica dentro del medio, la temperatura del material aumentó, calentando y soplando una serie de procesos físicos y químicos, a fin de lograr el propósito de calentamiento y secado por microondas.