



Secador con ahorro adaptativo de energía modelo PC-G

1. Adopta un diseño de dispositivo de difusión de aire caliente de alto rendimiento para garantizar una temperatura uniforme y mejorar la eficiencia de secado.
2. Diseño de doblado eléctrico del barril para evitar la combustión causada por la acumulación de polvo de materia prima en el fondo.
3. Incorpora un controlador PID; la pantalla táctil de 4,3 pulgadas muestra el estado de trabajo en tiempo real.
4. Altamente eficiente y de bajo consumo: en comparación con los modelos convencionales, puede ahorrar entre un 30 % y un 80 % de energía en las mismas condiciones de trabajo.
5. Con diversas fórmulas comunes para el procesamiento de materias primas, solo es necesario seleccionar el tipo de materia prima y el sistema ajusta automáticamente la temperatura de secado y el volumen de aire.
6. Función adaptativa: el sistema ajusta automáticamente el volumen de aire después de ajustar la temperatura.
7. Función automática de conservación del calor: cuando la máquina deja de alimentar, entra automáticamente en modo de conservación del calor, ahorrando energía, evitando el secado excesivo de la materia prima y garantizando que la materia prima esté seca en cualquier momento.
8. Con funciones de protección contra sobret temperatura y baja temperatura;
9. Función de temporización con ajuste semanal de 24 horas para funcionamiento automático;
10. Equipado con funciones de comunicación para gestión remota automatizada.



| Detalles del producto



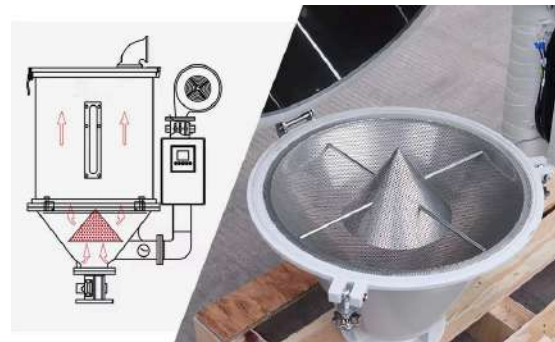
Función adaptativa: el sistema ajusta automáticamente el volumen de aire tras configurar la temperatura.

1. Controlador PID incorporado. La pantalla táctil de 4,3 pulgadas muestra el estado de funcionamiento en tiempo real.

2. Función de temporización de 24 horas y configuración semanal para el funcionamiento automático.

3. Equipado con funciones de comunicación. Función de temporizador de 24 horas y configuración semanal para funcionamiento automático.

El diseño de soplado de aire caliente hacia abajo garantiza una distribución uniforme del aire caliente para mantener una temperatura constante en la tolva y aumentar la eficiencia del secado.



Diseño de aislamiento térmico de doble capa. La capa intermedia utiliza materiales aislantes térmicos gruesos de alta calidad, lo que garantiza una temperatura uniforme y una menor pérdida de calor, lo que permite un mayor ahorro de energía y es respetuoso con el medio ambiente.



| Especificaciones

Modelo	Capacidad (kg)	Potencia de Calefacción (kW)	Potencia del Ventilador (W)	Dimensiones (mm)	Dimensiones de la Base (mm)	Peso Neto Aproximado (kg)
PG-12KG-ECH	12	2,3	75	863×322×448×107×327×677	108×43×130×104×10	22
PG-25KG-ECH	25	3,5	135	978×399×443×159×387×726	150×62×170×140×12	34
PG-50KG-ECH	50	5	135	1153×474×543×157×462×835	158×74×199×160×12	45
PG-75KG-ECH	75	6	180	1254×470×648×157×535×905	158×74×199×160×12	56
PG-100KG-ECH	100	7	215	1320×536×648×173×602×1006	177×81×230×190×12	68
PG-150KG-ECH	150	10	320	1620×536×948×173×602×1006	200×88×230×210×12	78
PG-200KG-ECH	200	12	320	1725×607×933×192×747×1229	230×110×250×210×14	110
PG-300KG-ECH	300	15	320	2125×607×1333×192×747×1229	230×110×250×210×14	150
PG-400KG-ECH	400	18	410	1936×713×1038×205×900×1351	280×119×310×255×16	170
PG-500KG-ECH	500	19,5	410	2386×713×1488×205×900×1351	280×119×310×255×16	183
PG-600KG-ECH	600	24	1030	2355×815×1298×245×1050×1557	280×245×135×198×320×280×16	200

