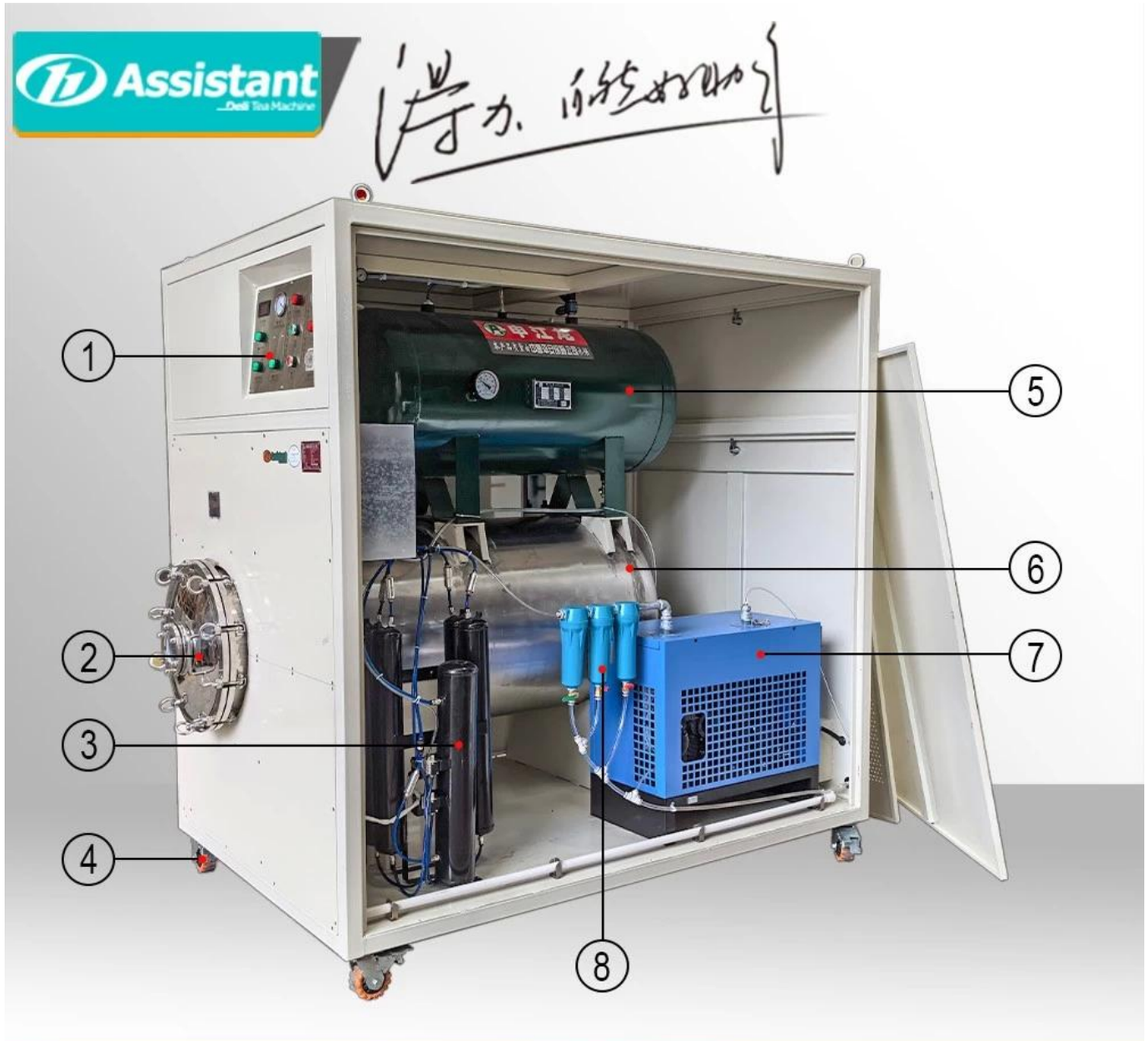


KETERANGAN

DL-6CFJT-15070, dirancang khusus untuk produksi teh GABA, dilengkapi ekstraksi vakum untuk menghilangkan oksigen, pembangkitan gas nitrogen untuk menjaga kondisi bebas oksigen, injeksi gas nitrogen untuk lingkungan bebas oksigen dan bebas oksigen yang berkelanjutan. fermentasi untuk mengakumulasi asam γ -aminobutyric (GABA) dalam daun teh, memastikan hasil fermentasi yang optimal.

PANDANGAN YANG MELEDAK



Website: delijx.com Email: info@delijx.com
WhatsApp/ WeChat/ Tel: 0086-18120033767

①	Panel kendali	⑤	Tangki penyimpanan nitrogen
②	Penutup segel baja tahan karat 304	⑥	Ember fermentasi baja tahan karat
③	Generator nitrogen	⑦	Pengering Beku Kelembapan
④	Mendukung kastor	⑧	Paket penyaringan udara

KEUNTUNGAN

1. Kontrol sepenuhnya otomatis, pengisian nitrogen vakum otomatis.
2. Sepenuhnya tersegel, terbuat dari baja tahan karat 304.
3. Silinder baja tahan karat 6mm yang aman dengan 3 set perangkat pengaman pelepas tekanan.
4. Kapasitas besar, 200 kilogram per batch.
5. Dengan menggunakan jendela kaca, amati kondisi teh setiap saat.

APLIKASI

Fermentor bebas oksigen yang dikembangkan khusus untuk produksi teh GABA ini memiliki fungsi sebagai berikut.

1. **Pemompaan vakum:** Proses fermentasi bebas oksigen sebaiknya dilakukan di lingkungan bebas oksigen, sehingga tangki ini memiliki fungsi pemompaan vakum untuk memastikan oksigen di dalam tangki benar-benar habis.
2. **Menghasilkan nitrogen:** Dengan menghasilkan nitrogen, tangki dijaga dalam keadaan bebas oksigen untuk mendorong fermentasi teh. Nitrogen merupakan gas alam yang tidak mengganggu proses fermentasi.
3. **Pengisian nitrogen:** Sebelum fermentasi dimulai, tangki diisi dengan nitrogen untuk menjamin kelangsungan lingkungan bebas oksigen.
4. **Fermentasi tanpa oksigen:** Daun teh mengalami fermentasi tanpa oksigen di dalam panci untuk mengakumulasi asam γ -aminobutyric (GABA). Proses fermentasi spesifik inilah yang membedakan teh GABA dengan jenis teh lainnya
Singkatnya, tangki fermentasi bebas oksigen ini adalah alat penting yang dirancang khusus untuk produksi teh GABA, memastikan daun teh mencapai hasil fermentasi optimal dalam lingkungan bebas oksigen.

SPESIFIKASI

Mesin pengolah fermentasi teh GABA daftar spesifikasi:

Model	DL-6CFJT-15070
Ukuran	220*135*210cm
Ketegangan	220/50V/Hz
Kekuatan	5kW
Kemurnian nitrogen	99
Diameter ember	715mm
Panjang barel	1500mm
Tekanan tangki	0,6 MPa
Tingkat vakum minimum	100PA
Efisiensi	200kg/jam

Jika Anda memiliki kebutuhan khusus, dapat disesuaikan dengan kebutuhan pelanggan.

RINCIAN



Panel kendali

Daun teh GABA tanpa oksigen Tangki fermentasi dilengkapi dengan sistem pengatur suhu dan waktu yang cerdas. Dia memiliki sebuah Kemurnian nitrogen 99% dan tampilan tekanan nitrogen waktu nyata. Perangkat ini memungkinkan Anda untuk mengatur hisapan vakum waktu.



pengukur tekanan

Anda dapat menyesuaikan nilai keamanan tekanan negatif dan positif di dalam tong untuk menjamin keamanan proses produksi.



Tangki penyimpanan nitrogen

* Tangki penyimpanan nitrogen memiliki sertifikat keamanan tekanan dan dilengkapi dengan katup pelepas tekanan. Ia juga dapat menyimpan nitrogen terlebih dahulu untuk memastikan mesin dapat segera masuk ke mode pengoperasian bila diperlukan.



Generator nitrogen&Paket penyaringan udara

Komponen penyaringan udara adalah bagian penting dari sistem penyaringan udara yang membantu menghilangkan kontaminan dan kotoran dari tangki fermentasi.

FOTO-FOTO







 **Assistant**
www.delijx.com — Deli Tea Machine











KONTAK

Jika Anda tertarik dengan produk ini, silahkan hubungi kami untuk mendapatkan harganya.





↑ ↑ **Klik ikon untuk mendapatkan harga terbaru secara langsung**



Assistant
Deli Tea Machine

Quanzhou Deli Agroforestrial Machinery Co., Ltd.
12# Dongqing Road, Chengxiang Town,
Anxi County, Quanzhou, Fujian, China (Mainland)

WhatsApp / WeChat: 0086-18120033767
Email : info@delijx.com
Web: www.delijx.com

↓ ↓ **Anda juga dapat meninggalkan detail kontak Anda di bagian bawah. Kami biasanya menghubungi Anda dalam waktu sekitar 10 menit ↓ ↓**