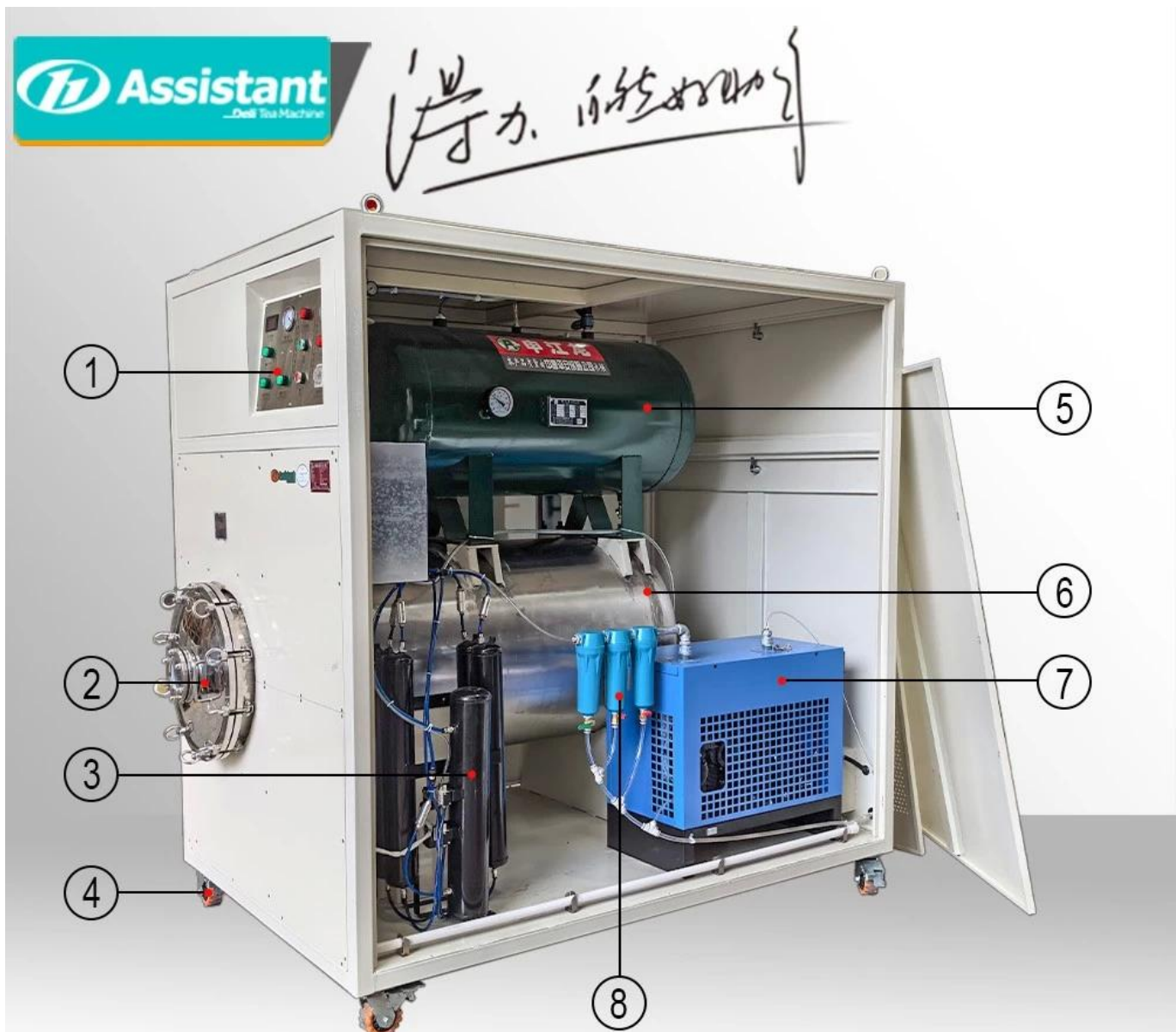


## PENERANGAN

DL-6CFJT-15070 , direka khas untuk pengeluaran teh GABA, menampilkan pengekstrakan vakum untuk mengeluarkan oksigen, penjanaan gas nitrogen untuk mengekalkan keadaan bebas oksigen, suntikan nitrogen gas untuk persekitaran bebas oksigen dan bebas oksigen yang berterusan. penapaian untuk mengumpul asid y-aminobutyric (GABA) dalam daun teh, memastikan hasil penapaian yang optimum.

## PANDANGAN MELETOP



Website: [delijx.com](http://delijx.com) Email: [info@delijx.com](mailto:info@delijx.com)  
WhatsApp/ WeChat/ Tel: 0086-18120033767

①	Panel kawalan	⑤	Tangki simpanan nitrogen
②	304 penutup pengedap keluli tahan karat	⑥	Baldi penapaian keluli tahan karat
③	Penjana nitrogen	⑦	Pengering Pembekuan Lembapan

④	Menyokong kastor	⑧	Kit penapisan udara
---	------------------	---	---------------------

## KELEBIHAN

1. Kawalan automatik sepenuhnya, pengisian nitrogen vakum automatik.
2. Dimeterai sepenuhnya, diperbuat daripada keluli tahan karat 304.
3. Silinder keluli tahan karat 6mm yang selamat dengan 3 set peranti keselamatan pelepasan tekanan.
4. Kapasiti besar, 200 kilogram setiap kelompok.
5. Dengan tingkap kaca, perhatikan keadaan teh pada bila-bila masa.

## PERMOHONAN

Penapai bebas oksigen ini dibangunkan khas untuk pengeluaran teh GABA mempunyai fungsi berikut.

1. **Pengepam vakum:** Proses penapaian tanpa oksigen hendaklah dijalankan dalam persekitaran bebas oksigen, jadi tangki ini mempunyai fungsi pengepaman vakum untuk memastikan oksigen dalam tangki telah habis sepenuhnya.
  2. **Menjana nitrogen:** Dengan menjana nitrogen, tangki disimpan dalam keadaan bebas oksigen untuk menggalakkan penapaian teh. Nitrogen adalah gas asli yang tidak mengganggu proses penapaian.
  3. **Pengisian nitrogen:** Sebelum penapaian bermula, tangki diisi dengan nitrogen untuk memastikan kesinambungan persekitaran bebas oksigen.
  4. **Penapaian tanpa oksigen:** Daun teh mengalami penapaian tanpa oksigen di dalam periuk untuk mengumpul asid y-aminobutyric (GABA). Proses penapaian khusus ini membezakan teh GABA daripada jenis teh lain.
- Secara ringkasnya, tangki penapaian bebas oksigen ini ialah alat penting yang direka khusus untuk pengeluaran teh GABA, memastikan daun teh mencapai hasil penapaian optimum dalam persekitaran bebas oksigen.

## SPESIFIKASI

Mesin pemprosesan penapaian teh GABA senarai spesifikasi:

Model	DL-6CFJT-15070
Saiz	220*135*210sm
Ketegangan	220/50V/Hz
Kuasa	5kW
Ketulenan nitrogen	99
Diameter baldi	715mm
Panjang tong	1500mm
Tekanan tangki	0.6 MPa
Ijazah vakum minimum	100PA
Kecekapan	200 kg/jam

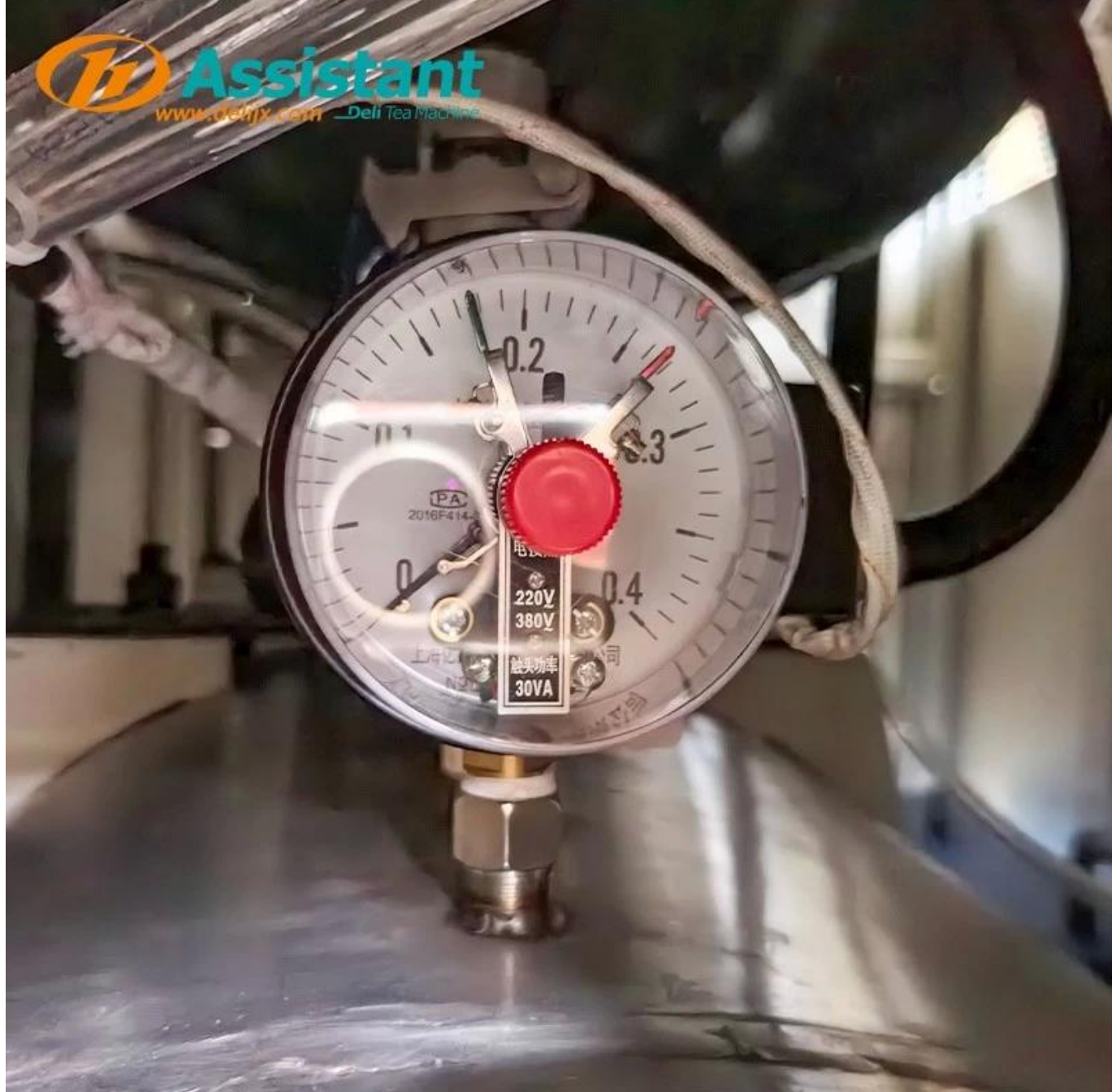
Jika anda mempunyai keperluan khas, ia boleh disesuaikan mengikut keperluan pelanggan.

## BUTIRAN



## Panel kawalan

daun teh GABA tanpa oksigen Tangki penapaian dilengkapi dengan sistem kawalan suhu dan masa yang pintar. Dia ada 99% ketulenan nitrogen dan paparan tekanan nitrogen masa nyata. Peranti ini membolehkan anda melaraskan sedutan vakum masa.



**manometer**

Anda boleh melaraskan nilai keselamatan tekanan negatif dan positif dalam tong untuk memastikan keselamatan proses pengeluaran.



### Tangki simpanan nitrogen

\* Tangki simpanan nitrogen dicirikan oleh sijil keselamatan tekanan dan dilengkapi dengan injap pelega tekanan. Ia juga boleh pra-menyimpan nitrogen untuk memastikan mesin boleh segera masuk ke mod operasi apabila diperlukan.



### **penjana nitrogen&Kit penapisan udara**

Komponen penapisan udara adalah bahagian penting dalam sistem penapisan udara yang membantu membuang bahan cemar dan kekotoran daripada tangki penapaian.

**GAMBAR**

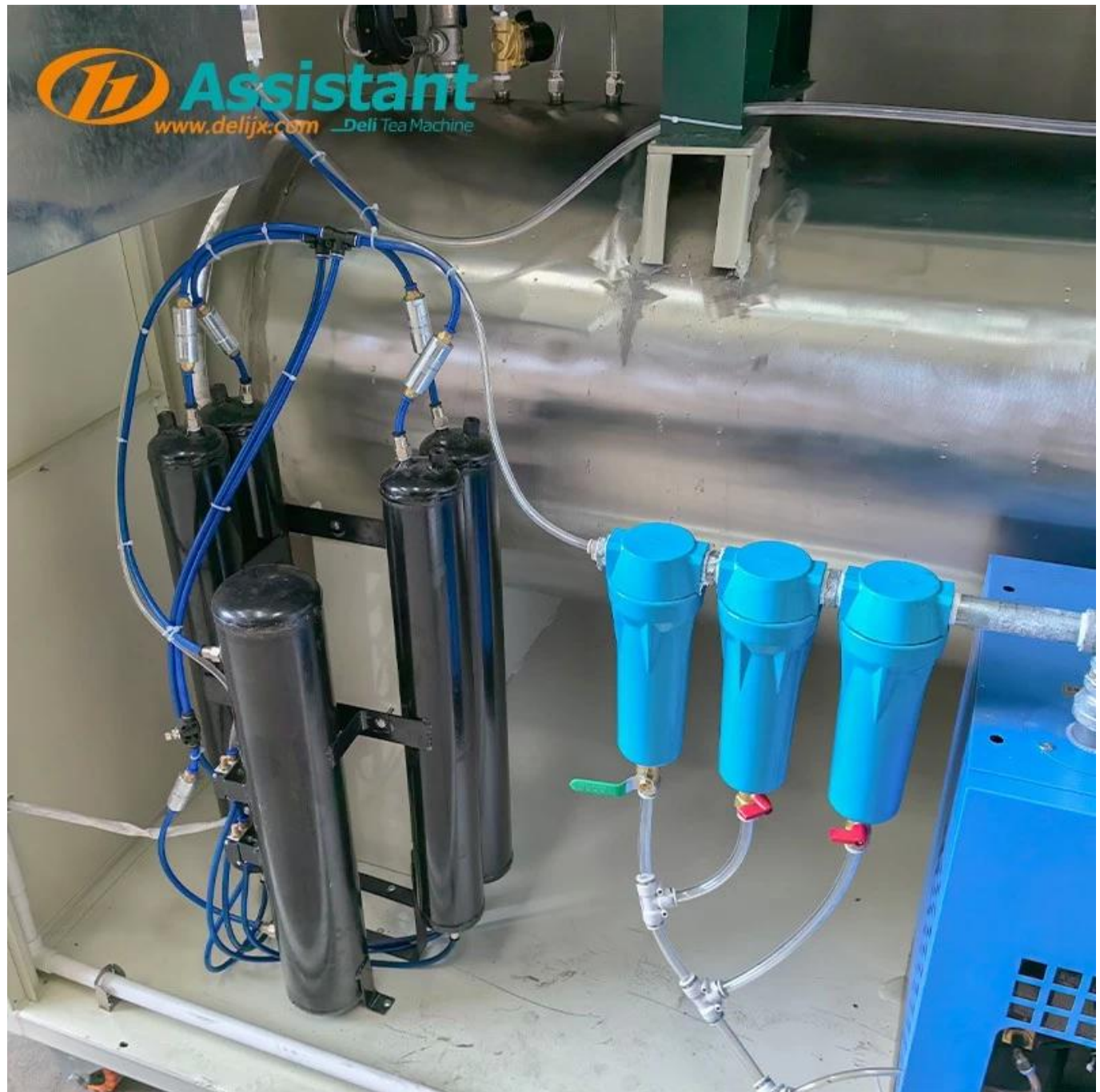


**Assistant**  
www.delijc.com - Tea Machine





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





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





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

高  
如  
意  
步







**HUBUNGI**

**Jika anda berminat dengan produk ini, sila hubungi kami untuk mendapatkan harga.**





↑ ↑ Klik ikon untuk mendapatkan harga terkini secara terus ↑ ↑



↓ ↓ Anda juga boleh meninggalkan butiran hubungan anda di bahagian bawah. Kami biasanya menghubungi anda dalam masa kira-kira 10 minit ↓ ↓