

## KETERANGAN

[Mesin Pengering Teh Rotating](#) ini memiliki 14 ayakan ayakan, diameter masing-masing baki 70 cm, luas pengeringan total 5,38m<sup>2</sup>. Dapat memproses 15-20 kg teh basah per batch. Mengadopsi struktur asupan udara turbin, volume udara cukup besar untuk mengambil lebih banyak udara lembab dan panas, dan kecepatan pengeringan teh meningkat 30%, dengan kawat pemanas listrik tahan lama dengan diameter 1mm dan polimer tahan suhu tinggi kue isolasi, masa pakai kawat pemanas meningkat 40% dibandingkan dengan perusahaan lain. Jenis baru bahan insulasi tahan panas suhu tinggi yang ramah lingkungan, dengan ketebalan 3 cm, dan menutupi mesin sepenuhnya untuk memastikan tidak ada panas yang terbuang dan penghematan energi 30%. Pintu dilapisi dengan strip karet elastis tahan suhu tinggi, yang dapat menutup pintu mesin untuk mencegah udara panas keluar

## KEUNTUNGAN

1. Desain pengeringan putar, daun teh dipanaskan secara merata dan mengering lebih cepat.
2. Penggunaan nampan saringan stainless steel tidak akan menghasilkan zat berbahaya, memastikan kebersihan produksi teh.
3. Menggunakan engsel dan gagang pintu baja berkekuatan tinggi, masa pakai alat berat meningkat 40% dibandingkan perusahaan lain.
4. Desain saluran udara yang dipatenkan memungkinkan bagian bawah setiap baki saringan masuk ke udara, yang dengan cepat menghilangkan kelembapan dalam teh dan meningkatkan efisiensi pengeringan.

## APLIKASI

[Mesin Pengering Teh Kecil](#) cocok untuk mengolah teh hitam / hijau / oolong / putih / gelap / herbal, berikut adalah waktu kerja yang diperlukan untuk produksi teh di atas.

Jenis Teh	Suhu	Waktu kerja
Teh hitam	80-120	20-60 Menit
Teh hijau	80-120	20-60 Menit
Teh putih	80-120	20-60 Menit
Teh oolong	80-120	20-60 Menit
Teh herbal	80-120	20-60 Menit

Data di atas hanya untuk referensi, dan waktu pemrosesan spesifik akan ditentukan sesuai dengan situasi aktual.

## SPESIFIKASI

Daftar spesifikasi [Mesin Pengering Teh](#) :

Model	DL-6CHZ-5QB
-------	-------------

Dimensi		910 × 880 × 1830 mm
Voltase		220V 50HZ
Elemen pemanas		Kawat pemanas listrik
Total daya pemanasan		9.0 KW
Grup elemen pemanas		1 Grup
kipas angin	Kekuasaan	0,18 KW
	Kecepatan	1400 rpm
	Nilai tegangan	220 V
Palet motor putar	Kekuasaan	15 W
	Kecepatan	1250 rpm
	Nilai tegangan	220 V
Kecepatan putar palet		6 rpm
Jenis palet		Bulat
Area pengeringan yang efektif		5,38 m <sup>2</sup>
Jumlah palet pengeringan		14
Kapasitas per batch		15-20 kg / waktu

Spesifikasi dari semua [Mesin Pengering Teh Ortodoks](#) .

Model	6CHZ-2	6CHZ-5	6CHZ-9	6CHZ-14	6CHZ-34
Jumlah Baki	10 buah	14 buah	16 buah	16 buah	36 buah
Diameter baki	50 cm	70 cm	90 cm	110 cm	110 cm
Area Pengeringan	2 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	34 m <sup>2</sup>
Kapasitas	6-8 kg	15-20 kg	27-36 kg	42-56 kg	102-136 kg

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

**FOTO**

**Assistant**  
...Deli Tea Machine

得力 的 烘干机

# Rotary Tea Dryer DL-6CHZ-5QB

Voltage : 220V / 380V  
Heating Power : 9 kw  
Tray Layers : 14 Layers  
Tray Diameter : 70 cm  
For All Kind Tea

15 kg Per Batch  
Drying Area : 5m<sup>2</sup>  
All Stainless Steel



**L:91cm W:88cm H:183cm**

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





DELIJX.COM



茶叶烘焙机 泉州得力农林机械有限公司  
QIANZHOU DELI AGRICULTURE MACHINERY CO.,LTD  
科技部科技型中小企业创新基金立项企业  
售后服务热线: 0595-23112315 国家农业机械购置补贴入选企业



DELIJX.COM





## KONTAK

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



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



Quanzhou Deli Agroforestry Machinery Co., Ltd.

12# Dongqing Road, Chengxiang Town,

Anxi County, Quanzhou, Fujian, China (Mainland)

WhatsApp / WeChat: 0086-18120033767

Email : [info@delijx.com](mailto:info@delijx.com)

Web: [www.delijx.com](http://www.delijx.com)

---

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