

**SUNCUE MOISTURE METER PORTABLE  
UNTUK REFERENSI**



**TD-6**

**Padi dan Gandum**

**Aplikasi**

Padi, Beras merah, Beras poles, Jelai, Gandum, Dan gandum hitam.



**VS-6**

**Bibit Sayuran**

**Aplikasi**

Rapeseed, Cabe, Tomat, Terong, Timun, Lobak.



**TA-B**

**Kedelai Jagung**

**Aplikasi**

Kedelai, Jagung.

**Jelas dan mudah dimengerti / Operasi simple**

Besar, display LCD mudah dibaca, desain tombol simple untuk mencegah error.

**Kalkulasi rata2**

Tekan tombol "rata-rata" untuk mendapatkan rata2 dari moisture content dari 2 ke 9 percobaan.

**Temperature compensation**

Celektronik circuit yg unik bisa melakukan kompensasi temperature secara otomatis.

**Power off automatically**

Setelah 1 menit tanpa penggunaan, power akan mati secara otomatis.

# SUNCUE Moisture Meter Untuk Referensi Portable

## Multi fungsi, penggunaan simpel, mencegah kekeringan.

### Portable Case



### Prosedur Pengukuran

Sama dengan 3 model lainnya



- 1 Tekan tombol **MEASURE** power switch



- 2 Tekan tombol **SELECT** ► untuk memilih tipe gabah



- 3 Masukkan sampel wadah untuk pengukuran



- 4 Putar kendali



- 5 Tekan tombol **MEASURE** untuk melihat hasilnya

Artículo	Modelo	Especificación					
Application & Measuring Range <small>*Hasil ukur Cuma sebagai referensi. Gabah dengan kadar air diatas jarak ukur tidak dapat di aplikasikan.</small>	TD-6	Padi	8.7~40.0%	Beras merah	9.1~40.0%	Beras poles	9.8~20.0%
		Jelai	8.0~34.3%	Gandum	8.6~35.0%	Dan gandum hitam	8.4~34.7%
	VS-6	Rapeseed	5.5~20.0%	Tomat	7.8~20.0%	Timun	7.2~20.0%
Cabe		5.9~20.0%	Terong	7.1~20.0%	Lobak	4.9~20.0%	
	TA-B	Kedelai, Jagung	9~30%				
Resolution	0.1% Kadar air diatas 30% di perlihatkan dengan satuan 1% per kadarnya.						
Operating Temp. Range	5~40°C Exception untuk dewing.						
Display	LCD digital screen						
Power	No.3 "AA" batteries 1.5Vx4 units Lepaskan batre saat tidak menggunakan.						
Dimensi	L172xW100xH75 mm						
Berat Mesin	Perkiraan 500g						

• Catatan pengukuran: alat pengukur kelembaban ini didasarkan pada beras Jepang sebagai standar, dan mengadopsi garis kalibrasi Jepang. Kelembaban yang diukur mungkin memiliki kesalahan karena perbedaan regional, suhu atmosfer, kelembaban relatif, dan varietas biji-bijian. Oleh karena itu, Harap ikuti petunjuk standar nasional lokal, seperti metode kering mutlak: 5g butir hancur, masukkan ke dalam termostat pada suhu 105 °C dan keringkan selama 5 jam, atau buat tabel perbandingan dengan pengukur kelembaban dari unit pengelolaan biji-bijian lokal dan pengukur kelembaban ini, lalu lakukan operasi pengukuran, lalu lihat kelembaban yang ditampilkan Nilai kelembaban aktual dari tabel perbandingan, yaitu kadar air biji-bijian dalam pengukur kelembaban ini adalah nilai referensi.

• Gambar dan spesifikasi hanya sebagai referensi, spesifikasi produk sebenarnya bergantung pada kontrak yang ditanda tangani pembeli.



### SUNCUE COMPANY LTD.

🏠 No. 105, Renhua Rd., Dali Dist., Taichung City 412039, Taiwan, R.O.C.  
 ☎ +886-4-2339-7171      📠 +886-4-2330-2939  
 🌐 www.suncue.com      ✉ sales@suncue.com

