

## MEDIDOR DE CLOROFILA PORTÁTIL CM-A/B

El medidor de clorofila es capaz de medir el contenido de clorofila de las plantas y la temperatura de las hojas. El contenido de clorofila y el contenido de nitrógeno de la hoja tienen una relación muy estrecha. Por lo tanto, el contenido de clorofila puede reflejar la demanda de nitrógeno por las plantas. El uso del instrumento puede ayudar a poner fertilizante de nitrógeno de manera razonable, mejorar la utilización de nitrógeno y proteger el medio ambiente.

### CARACTERÍSTICAS:

- Ingrese el nombre de la planta, el contenido de nitrógeno estándar y la utilización, el fertilizante estándar se puede calcular directamente.
- La clorofila, la temperatura de la hoja se muestran en la misma pantalla al mismo tiempo, y se pueden almacenar al mismo tiempo.
- La interfaz USB se puede conectar a la computadora para exportar los datos medidos, para facilitar el manejo y análisis de los nutrientes de las plantas. (Solo para CM-B)



Modelo	CM-A/B
Área de Medida	2mm X 2mm
Modo de Medición	Diferencia de concentración de 2 longitudes de onda de métodos ópticos
Sensor	Fotodiodo, Semi-conductor Silicon
Modo Display	Valor de medición: pantalla de cristal líquido de 3 dígitos; Tiempos de medición: pantalla de cristal líquido de 2 dígitos
Intervalo Mínimo de medición	< 3 Seg
Rango de Medición	0.0 – 99.9 SPAD; -10 – 99.9°C
Exactitud	±3.0 SPAD; ±0.5°C
Repetibilidad	±0.3SPAD; ±0.2°C
Power Supply	4.2V 2000Mah Batería de Li
Memoria	30Kb, calculo automático de promedio
Tamaño	270x210x140mm
Peso	1.0Kg