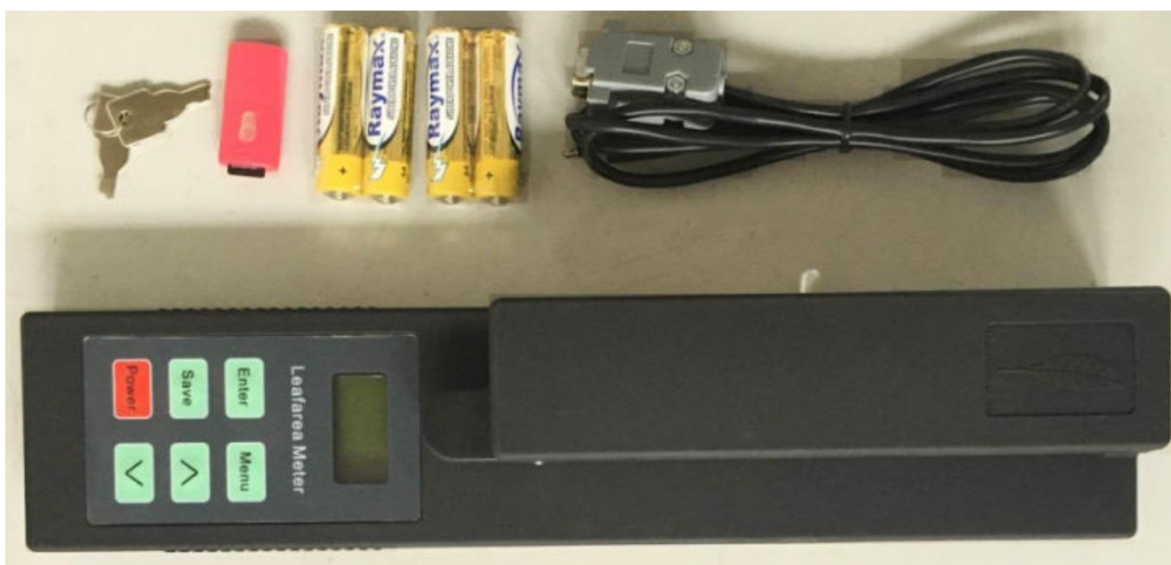


YMJ-A-B

Medidor de área foliar



El área foliar es uno de los parámetros utilizados para determinar el potencial fotosintético de la planta, puede ser medido mediante métodos destructivos, pero se descubrió que el método no destructivo de medición lineal utilizando la fórmula , es simple y preciso.

Características

1. Puede probar las hojas sin daños.

2. Fácil de operar. Puede probar muchos tipos de datos, tales como la superficie foliar, el promedio de Área, longitud de hoja, el Ancho de hoja, la Relación entre longitud Y anchura.

3. Con la tecnología de micro-ordenador, pantalla LCD displayer. Parámetros técnicos: Rango de medición: Superficie foliar, el promedio de Área, longitud de hoja, el ancho de hoja, el perímetro y la relación de largo y ancho. Prueba la unidad: Milímetro cuadrado, millimeter Precision: +2% Longitud: ≤ 1000 Mmancho: ≤ 160 mm Thickness: ≤ 8 mm Stored datum: 200 groups

Especificaciones técnicas

Especificación	Descripción
Unidad de medición	Milímetros, centímetros cuadrados
Precisión	+/- 2%
Resolución	0,01 cm ²
Longitud de medición	< 1000 mm
Ancho de medición	< 160 mm
Grosor	< 8 mm
Capacidad de almacenamiento	1000 datos

Modelo	Diferencia de la función
YMJ-A	Sin interfaz de computadora, sólo pueden guardar y Comprobar los datos sobre la máquina principal.
YMJ-B	Enlace RS-232 con el ordenador por software, puede Poner el sistema de referencia en computer, puede conver excek a formatear e imprimir.