

RTR220 Rugosímetro Superficial Portátil



Características Generales

- ❖ Electromechanical, pequeño volumen, peso ligero, fácil de utilizar; microprocesador
- ❖ Using DSP a controlar y de proceso de datos, de alta velocidad, bajo consumo de energía
- ❖ 128 x 64 OLED; no destaque ninguna perspectiva;
- ❖ Built-in la batería recargable de la ión de litio y un circuito de control de carga, alta capacidad, ningún efecto de memoria
- ❖ Display rica, intuitivo, puede exhibir todos los parámetros y gráficos del espectro
- ❖ 20 parámetros de rugosidad diferentes.
- ❖ Working más de 20 horas de trabajo continuo la memoria de los datos de la capacidad
- ❖ Batería de Ión-Litio.
- ❖ Can esté conectado con un ordenador y una impresor

Parámetros técnicos

Parameters	Ra;Rz==Ry(JIS);Rq;Rt==Rmax; Rp;Rv;R3z;R3y;Rz(JIS);Rs;Rsk; Rku;Rsm;Rmr;RPC;Rk;Rpk;Rvk;Mr1;Mr2
Normas	ISO, ESTRUENDO, ANSI, JIS

Rango de Medición (um)	Ra: 0.005-16.000 Rz: 0.02-160.00
Filtro	RC, PCRC, gauss, ISO13565
Longitud de Corte (L) (mm)	0.25, 0.80, 2.50
Longitud de Trazo	(1~5)L + 2L (seleccionable)
Desplazamiento máximo	17.5mm/0.7inch
Indication accuracy	0.01
Exactitud r	±(7-10)%
Variación de la indicación	<6%
Memoria	100 grupos de datos y de forma de onda originales
Fuente de poder	Pilas recargables Li-ion
Temperatura de Operación	-20°C~40°C
Relative humidity	<90%
Peso	300g
Dimensiones	158mmx63.5mmx46mm

Entrega estándar

Artículo	Cantidad
RTR220	1 PC
Sensor estándar	1 PC
Templete del retículo	1 PC
Ayuda de la plantilla	1 PC
Ayuda móvil	1 PC

Adaptador	1 PC
Cable de la carga por USB	1 PC
Envase del instrumento	1 PC
Manual, certificado de la calibración	1 por cada uno