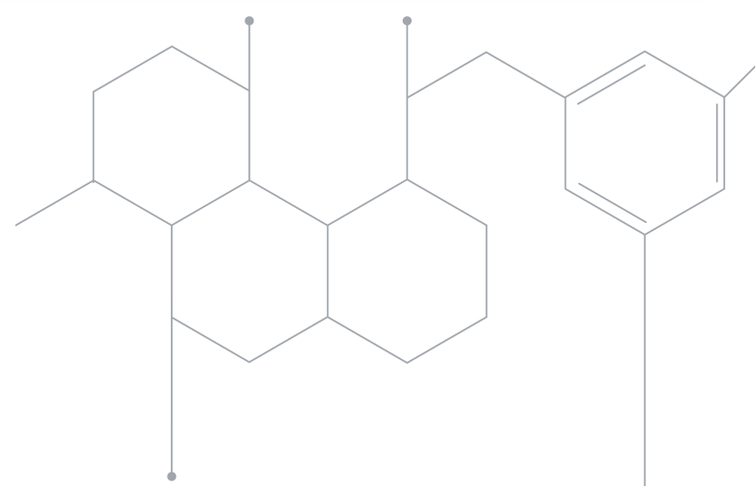


Medidor de PH/mV/Temperatura de Bancada PHT911

Especificações Técnicas

- Tela LCD de 5 polegadas com ângulo de visão de 150° para leitura clara de 5 metros.
- Chip microprocessador integrado possui funções inteligentes, como calibração automática, ATC, armazenamento de dados, exibição de relógio, saída USB, configurações de função, desligamento automático e alarme de baixa tensão, etc.
- Reconhecimento automático de 15 buffers com três tipos de opções: Europa e EUA, NIST e China. Suporta calibração de 1, 2, 3 pontos.
- Duas interfaces USB para conexão com PC, carregamento de bateria e transferência de dados.
- A interface do eletrodo de 3,5 mm facilita muito a conexão do eletrodo.
- Reconhecimento automático de diferentes eletrodos. O eletrodo com chip integrado pode armazenar e recuperar automaticamente dados de calibração após conectar ao medidor.
- A bateria recarregável pode durar 30 horas. Desligamento automático quando nenhuma operação em 10 minutos.





Parâmetros Medidos

pH	Faixa de medição	(-2,00 - 19,999) pH
	Resolução	0,1/0,01 pH
	Precisão	
	Calibração automática	1, 2, 3 pontos
	Corrente de entrada	$\leq 2 \times 10^{-12} A$
	Impedância de entrada	$\geq 1 \times 10^{12} \Omega$
	Estabilidade	$\pm 0,01 \text{ pH} / 3 \text{ h}$
	Temperatura. compensação	(0 ~ 100)°C, Automático ou Manual
mV ORP	Faixa de medição	$\pm 1999,9 \text{ mV}$
	Resolução	0,1 mV
	Precisão	$\pm 0,03\% \text{ FS}$
Temperatura.	Faixa de medição	(0 ~ 100)°C
	Resolução	0,1°C
	Precisão	5 ~ 60°C: $\pm 0,4^\circ \text{C}$, Outros: $\pm 0,8^\circ \text{C}$
Dados Adicionais	Mostrar	Tela LCD retroiluminada branca de 5 polegadas
	Armazenamento de dados	300 conjuntos
	Poder	CC 5V/1A; Bateria de lítio
	Saída	Micro USB e USB padrão
	Temperatura ambiente.	5 ~ 35°C
	Umidade ambiente	$\leq 85\%$
	Dimensões/NO	190×130×15mm / 280g
	Certificação de Qualidade e Segurança	ISO9001, marcação
	Acompanha:	<p>Medidor de pH E-201-9 pH eletrodo Sonda de temperatura T-10-Q Solução tampão padrão para calibração Fonte e Manual</p>