

ANALIZADOR PORTÁTIL DE CALIDAD DE AGUA DE MÚLTIPLES PARÁMETROS



Se puede seleccionar directamente para medir COD, amoníaco, fósforo total, turbidez, color, cromo hexavalente, cromo total, nitrógeno nitrito y otros indicadores de calidad de agua. Es ampliamente utilizado en la protección del medio ambiente, la supervisión de la investigación científica, la supervisión de la producción y otros campos, y es el equipo ideal para la supervisión y el control del ambiente.

Características:

1. Diseño integrado de maleta del detector, fácil de llevar.
2. Un solo instrumento puede detectar los parámetros 35/66/99 de los indicadores de calidad del agua.
3. Pantalla táctil a todo color grande, teclas de función del ícono.
4. Célula cuadrada de la muestra, conveniente para las varias clases de cuvettes.
5. Modificación manual, auto-calibración y ajuste automático.
6. Interfaz RS232 (USB opcional), soporta exportación del informe en formato TXT o de EXCEL.

Artículos medibles:

NO.	Nombre del parámetro	Rango de medición	NO.	Rango de medición	Rango de medición
1	Cloro residual	0.05~5.00mg/L	51	Níquel	0.05~0.5mg/L
2	Cloro total	0.05~5.00mg/L	52	Estaño	0.01~0.50mg/L
3	Ozono	0.05~2.50mg/L	53	Acidez / fenolftaleína-D	10.0~1000mg/L
4	Nitrato-N	0.01~0.40mg/L	54	Carbonato-D	10.0~1500mg/L
5	Nitrógeno amoniacal	0.05~10.0mg/L	55	Bicarbonato-D	10.0~1500mg/L
6	Baja turbidez	0.5~60.0NTU	56	Selenio	0.10~1.00mg/L
7	Fósforo total	0.01~1.00mg/L	57	Temperatura -J	(-50~300)°C
8	Cromo hexavalente	0.01~1.00mg/L	58	Salinidad-J	(0.0~28)%

9	Sulfuro	0.02~1.00mg/L	59	Potasio	30.0~100mg/L
10	COD	10~1000mg/L	60	Cadmio	0.10~5.0mg/L
11	Fluoruro	0.02~2.00mg/L	61	Arsénico	0.006~0.5mg/L
12	Oxígeno disuelto	0.1~10.0mg/L	62	Bario	1.0~10.0mg/L
13	Mn	0.05~5.00mg/L	63	Berilio	0.01~0.30mg/L
14	Fe	0.10~3.00mg/L	64	TDS-J	0-9990ppm
15	Calcio-D	2~200mg/L	65	Molibdeno	0.01~0.30mg/L
16	Dióxido de corina	0.10~3.00mg/L	66	Plata	0.05~1.00mg/L
17	Nitrato-N	0.5~20.0mg/L	67	Cloro residual-1	0.5~10.0mg/L
18	Alta turbidez	5~400NTU	68	Cloro total-1	0.5~10.0mg/L
19	Croma	5~200PCU	69	Ozono-1	0.5~5.00mg/L
20	Cromo total	0.01~1.00mg/L	70	Amoníaco-1	1.0-50.0mg/L
21	Fosfato	0.1~1.0mg/L	71	COD-1	500~5000mg/L
22	Sulfato	5.0~250.0mg/L	72	Fósforo total - 1	0.5~10.0mg/L
23	CODmn-D	0.50~8.00mg/L	73	Dureza total	12.5~450mg/L
24	Dureza total-D	1.0~500.0mg/L	74	PH	5.5~9.5
25	Formaldehído	0.05~1.50mg/L	75	Calcio	0.1~2.00mg/L
26	Fenol volátil	0.10~5.00mg/L	76	Manganeso-1	0.5~10.00mg/L
27	PH-J	2.0~14.0	77	Cobre-1	0.5~5.00mg/L
28	Cloruro-D	20.0~500mg/L	78	Hierro-1	0.5~10.00mg/L
29	Cianuro	0.03~1.00mg/L	79	Cromo hexavalente -1	0.5~10.00mg/L
30	Aluminio	0.01~0.50mg/L	80	Cromo total	0.5~10.00mg/L
31	Cu	0.05~1.00mg/L	81	Anilina	0.03~50mg/L
32	Zn	0.05~3.00mg/L	82	Nitrobenceno	0.1~70mg/L
33	Cloro libre	0.05~5.00mg/L	83	Tiocianato	0.15~1.5mg/L
34	Mg-D	2~200.0mg/L	84	Cobalto	0.01~0.50mg/L
35	Alcalinidad total D	10.0~1000mg/L	85	Boro	0.20~8.00mg/L
36	Nitratos	5.0~150.0mg/L	86	Cloruro de cianuro	0.03~1.00mg/L
37	Nitrito	0.05~2.00mg/L	87	Plomo	0.01~1.00mg/L
38	Ortofosfato	0.1~1.0mg/L	88	HG	2.00~40.0µg/L
39	Clorita	0.05~2.0mg/L	89	Conductividad-J	0~1999us/cm
40	Hipoclorito de sodio	100~5000mg/L	90	Yodo	0.00~2.00mg/L
41	Cromato de sodio	0.01~1.00mg/L	91	Cloruro	0.5~4.0mg/L
42	Ácido peracético	0.0~10.0mg/L	92	Vanadio	0.02~10.0mg/L
43	Peróxido de hidrógeno	1.0~100.0mg/L	93	Antimonio	0.05~1.2mg/L
44	Sulfuro de hidrógeno	0.01~1.00mg/L	94	Torio	0.008~3.0mg/L
45	Sílice	1.0~20.0mg/L	95	Monometil hidrazina	0.02~0.8mg/L
46	Urea	0.5~10.0mg/L	96	Trietilamina	0.5~3.5mg/L
47	Sulfito	0.1~20.0mg/L	97	Tricloroacetaldehído	0.10~2.00mg/L
48	Detergente	0.1~3.0mg/L	98	Dietilentriamina	0.40~3.20mg/L
49	Hidrazina	0.01~0.10mg/L	99	Dimethylhydrazine asimétrico	0.01~1.00mg/L
50	Amoníaco libre	0.1~5.0mg/L			

Nota: El sufijo-J es un medidor de iones tipo pluma

Modelo	BellAnalizCalidAgPort-WQA35
Fuente de luz Vida	$\geq 100000h$
Estabilidad	$\leq 0.005A / h$
Sistema de detección	Sistema de detección independiente multicanal
Circuito de detección	Circuito de prueba constante de alta precisión
Monitor	Gran pantalla táctil
Precisión de medición	$\leq \pm 5\%$ o $\pm 10\%$ FS
Precisión de repetibilidad	$\leq \pm 3\%$
Capacidad de almacenamiento	Grupo de datos de detección 50000
Número de curvas	230
Impresora	Impresora de línea térmica incorporada
Digestión Temp.	RT ~ 500 °C
Tiempo de digestión	1 ~ 9999s
Capacidad de procesamiento	4 muestras de agua
Temperatura. Exactitud	$< \pm 1$ °C
Temperatura. Uniforme	$< \pm 1$ °C
Interfaz	Estándar RS232
Fuente de alimentación	AC110 / 220V $\pm 10\%$, 50 / 60Hz
Accesorio estándar	Kits para DQO, nitrógeno amoniacal y fósforo total; Dispositivo de digestión de 4 agujeros
Accesorio opcional	Kits para otros parámetros, interfaz USB, batería
Tamaño externo (W * D * H) mm	440 * 350 * 250
Tamaño del paquete (W * D * H) mm	440 * 350 * 250
Peso neto / kg)	4
Peso bruto (kg)	5

SKU: BellAnalizCalidAgPort-WQA35 | **Categorías:** [Medición de parámetros de calidad del agua](#) |

COTECNO