



PEACHÍMETRO DE MESA DZS-706

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

- Puede medir pX / pH, ORP, conductividad, TDS, salinidad, resistividad, oxígeno disuelto, saturación y temperatura.
- Adopta pantalla LCD e interfaz de operación china.
- Tiene compensación de temperatura manual / automática.
- Proporciona oxígeno cero y calibración a escala completa.
- Cuando el medidor mide la conductividad, puede cambiar la frecuencia automáticamente para garantizar precisión de la medición.
- Tiene funciones de protección por falla de energía.





ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo		NB-DZS-706
Rango	pH / pX	-2.00 ~ 20.00
	ORP	(-1999.99 ~ 1999.99) mV
	Cond.	0.000 μ S / cm ~ 199.9mS / cm
	Resistividad	0.00 Ω .cm ~ 20.00M Ω .cm
	T D S	0.000 mg / L ~ 100g / L
	Salinidad	(0.0 ~ 8.00)%
	Concentración de Oxígeno disuelto	(0.00 ~ 19.99) mg / L
	Saturación de Oxígeno disuelto	(0.0 ~ 199.9)%
	Tiempo de respuesta	\leq 45s (90% responde a 20 °C)
	Ion	(0 ~ 19990)
	unidad	ug /L, mg /L, g /L, mol /L, mmol /L
	Temperatura	(-5.0 ~ 105.0) ° C
Resolución	pH / pX	0.01
	ORP	0.1mv
	Cond.	0.001 μ S / cm
	Resistividad	0.01 Ω .cm
	T S D	0.001 mg / L
	Concentración de Oxígeno disuelto	0.01 mg / L
	Saturación de Oxígeno disuelto	0.1%
	Temperatura	0.1 ° C
Precisión	pH / pX	\pm 0.01ph \pm 1 bit
	ORP	\pm 0.1% FS
	Cond.	\pm 0.1% FS
	Resistividad	\pm 0.1% FS
	T S D	\pm 0.1% FS
	Salinidad	\pm 0.2%
	Concentración de Oxígeno disuelto	\pm 0.3mg / L
	Saturación de Oxígeno disuelto	\pm 10.0% FS
	Temperatura	\pm 0.3 ° C \pm 1 bit