



SENSOR DE PH

Para líquidos y solución del suelo

El suelo contiene muchas sustancias, como ácido orgánico, ácido inorgánico, bases y sales. El sensor puede llevar mediciones continuas de suelo, como valor de pH de aguas residuales, ph del suelo agrícola para un determinado cultivo, el de una planta de tratamiento de aguas residuales, industria química, impresión y teñido, fabricación de papel, farmacia, galvanoplastia y protección del medio ambiente, entre otros usos.



Características Técnicas

Rango	0-14PH
Alimentación	5VDC
Precisión	±0.1PH
Resolución	0.01PH
Tiempo de respuesta	<10s (en agua)
Estabilidad	≤0.02PH/24h
Señal de Salida	4-20mA
Temperatura de Operación	0°C-+80°C
Estándar de protección	IP67