OTRAS CATEGORÍAS

PARA SENSOR ESPECÍFICO

G01K - MEDICIÓN DE TEMPERATURA

G01R-27/22 medición de resistencia eléctrica de fluidos

G01Q-40/02 patrones de calibración

INTERPRETACIÓN DE DATOS

A62C-37/40 conexión eléctrica entre sensor y actuador

G01R-13/00 muestra de variables eléctricas

FUENTE DE PODER

E21B-47/017 protección de instrumentos

G01R-22/00 medidores de electricidad

G01R-1/03 circuitos de protección

TÍTULO	INSTRUMENTO PORTÁTIL DE MEDICIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA	
SOLICITANTE(S	BEIJING YONGCHENG TAMBIÉN CRÉDITO CIENCIA Y TECNOLOGÍA DESARROLLO SOCIEDAD LIMITADA	FECHA DE PUBLICACIÓN 21 de junio de 2022
RESUMEN		GRÁFICA/IMAGEN
particu compre pared superio primer del prii mango sujeció cubiert aún ma grande de filtro dispos es cón primer de det	lelo de utilidad pertenece al campo de los instrumentos de medición, y se refiere larmente a un instrumento portátil de medición de calidad de agua que ende una carcasa, un manguito antideslizante montado fijamente en un lado de la exterior de la carcasa, una primera ranura de fijación formada en el extremo or de la pared exterior de la carcasa, un primer bloque de fijación conectado a la a ranura de fijación, y un perno de fijación penetra a través del extremo superior mer bloque de fijación; un extremo del perno de fijación está conectado con el ; a través de la disposición del conjunto colorimétrico de muestra, una ranura de in, un bloque de sujeción, una pantalla de filtro, una primera bisagra y una a a prueba de polvo, se puede evitar que el líquido que se necesita medir se filtre ás cuando el dispositivo se utiliza para la medición, se evita que las impurezas es entren en el dispositivo para influir en el resultado de la detección, y la pantalla o se puede desmontar y limpiar después de un uso prolongado a través de la ción de la ranura de sujeción y el bloque de sujeción, de modo que el dispositivo nodo de usar. Se prolonga la vida útil, se reduce el consumo de recursos y la a bisagra y la cubierta a prueba de polvo están dispuestas de modo que el puerto ección se puede proteger cuando el dispositivo no se utiliza y se evita que el polvo impurezas ingresen al dispositivo para afectar el próximo uso.	18
CIP	G01N21/01, G01N21/78	
LINK	https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/081998412/publication/CN216791993U?q=ti%20all%20%22Handheld%20water%20quality%20measuring%20instrument%22	

TÍTULO	Instrumento portátil de medición de la calidad del agua	
SOLICITANTE(S)	POINT FOUR WATER QUALITY TECHNOLOGIES SUZHOU CO LTDPOINT FOUR WATER QUALITY TECHNOLOGIES (SUZHOU) CO., LTD.	FECHA DE PUBLICACIÓN 2012-01-04
RESUMEN		GRÁFICA/IMAGEN
instrumer conectado principal o sí; el mód utilizado p de modul de sensor sensor int un sensor instrumer ventajas o y puede s agua pued	tón describe un instrumento portátil de medición de la calidad del agua. El nto portátil de medición de la calidad del agua comprende un controlador principal o a una fuente de alimentación de funcionamiento, en donde el controlador comprende un solo chip y un módulo de base de datos, que están conectados entre ulo de base de datos está conectado a un módulo de protocolo de comunicación para comunicarse con una computadora; el solo chip está conectado a un módulo ación de señal; y el módulo de modulación de señal está conectado a un módulo de indulo sensor incluye un sensor inteligente de conductividad/salinidad, un religente de potencial de oxidación-reducción, un sensor inteligente de valor de pH, inteligente de gas disuelto total y un sensor inteligente de oxígeno disuelto. El nto portátil de medición de calidad de agua divulgado por la invención tiene las de alta precisión de medición, pequeño volumen y conveniencia para transportarlo er operado durante mucho tiempo; y los parámetros de medición de calidad de den almacenarse simultáneamente en el instrumento de medición de calidad de una computadora personal.	N 102809637 A 说 明 书 附 图
CIP	G01N33/18	
LINK	https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/047233397/publication/CN102809637A?q=ti%20all%20%22Handheld%20water%20quality%20measuring%20instrument%22	

TÍTULO	Wireless water quality multi-parameter monitoring system	
SOLICITANTE(S)	HANGZHOU ZONWON TECHNOLOGY CO LTDHANGZHOU ZONWON TECHNOLOGY CO., LTD.	FECHA DE PUBLICACIÓN: 6 de Agosto 2014
RESUMEN		GRÁFICA/IMAGEN
consiste en un ser multiparamétricos calidad de agua es el terminal de usu o inalámbrica; el s el servidor, y las ba los sensores de ca multiparamétricos tome muestras en se pueden propor	ga un sistema inalámbrico de monitoreo multiparamétrico de calidad de agua que vidor, un terminal de usuario y una pluralidad de monitores inalámbricos de de calidad de agua, en donde los monitores inalámbricos multiparamétricos de tán conectados con el servidor a través de una red de comunicación inalámbrica, y ario está conectado con el servidor a través de una red de comunicación cableada oftware de gestión de datos y un módulo receptor inalámbrico están instalados en aterías, las placas de circuitos de control, los módulos transmisores inalámbricos y lidad de agua están instalados en las carcasas de los monitores inalámbricos e de calidad de agua. Según este sistema, no es necesario que un trabajador mida o el sitio, por lo que el costo de mano de obra se reduce en gran medida y, además, cionar datos en tiempo real, de modo que la calidad del agua se pueda dominar de late y completa en tiempo real.	无线水质多参数监测器 2 无线水质多参数监测器 2 无线水质多参数监测器 m 图 1 —————————————————————————————————
CIP	G01N33/18	,
LINK	https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/051239164/publication/CN103969414A?q=ti%20all%20%22Wireless%20multi-parameter%20water-quality%20monitoring%20system%22	