

Sensores de corriente de pasillo abierto

Los sensores de corriente de sala de bucle abierto utilizan el principio de prueba directa de sala de bucle abierto para probar la corriente continua, la corriente alterna y la corriente de pulso. El valor de salida puede ser personalizado. Esta

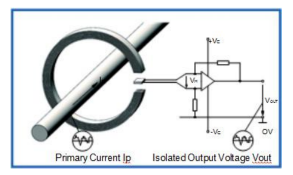
El producto tiene un núcleo a través de la estructura, sin pérdida de inserción, varios estilos de casos. Para la estructura de núcleo dividido, no hay necesidad de cortar fuera del bus primario para su instalación.

Principio de funcionamiento

El flujo magnético producido por la corriente primaria Ip se enfoca en el núcleo, use la unidad de pasillo para probar en el espacio de aire, la unidad puede reflejar con precisión el cambio de corriente primaria en Lado de salida del sensor después del tratamiento.

Funciones

- Talla pequeña
- Menor consumo de energía
- Amplio rango de medición
- · Sin pérdida de inserción
- peso ligero



Part No.	Corriente nominal	Rango de medición	Salida clasificada	Voltaje de alimentación	Frecuencia	Exactitud	Temperatura de funcionamiento	Voltaje de aislamiento	Tiempo de respuesta	Ventana	Figura de conexión	Pro File No
GW3HOS-50i4	50	75	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	2.5	< 10	Ф16	6	5
GWHOS-100i4	100	150	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	2.5	< 10	Ф16	6	5
GWHOS-200i4	200	300	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	2.5	< 10	Ф16	6	5
GWHOS-300i4	300	450	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	2.5	< 10	Ф16	6	5
GWHOS-50G	50	75	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	2.5	<3	10x20	7	39
GWHOS-100G	100	150	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	2.5	<3	10x20	7	39
GWHOS-200G	200	300	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	2.5	<3	10x20	7	39
GWHOS-300G	300	450	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	2.5	<3	10x20	7	39
GWHOS-400G	400	600	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	2.5	< 3	10x20	7	39
GWHOS-500G	500	750	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	2.5	<3	10x20	7	39
GWHOS-600G	600	900	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	2.5	<3	10x20	7	39
GWHOS-50C	565	7 75	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	3	<10	Ф20	7	10
GWHOS-100C	100	150	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	3	<10	Ф20	7	10
GWHOS-200C	200	300	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	3	<10	Ф20	7	10
GWHOS-300C	300	450	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	3	< 10	Ф20	7	10
GWHOS-400C	400	600	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	3	<10	Ф20	7	10
GWHOS-600C	600	900	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	3	<10	Ф20	7	10
GWHOS-100C5	100	150	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	3	<10	Ф25	7	11

Address: HeXi Distr,300222 Tianjin China. Website:www.grewin-tech.com

Email:salesmanager@grewin-tech.com

Phone:+82-22-84943756 WhatsApp:+86-13072088960



			30				P		* *			
	5		10		11	1		39				
Part No.	Corriente nominal	Rango de medición	Salida clasificada	Voltaje de alimentación	Frecuencia	Exactitud	Temperatura de funcionamiento	Voltaje de aislamiento	Tiempo de respuesta	Ventana	Figura de conexión	Pro File No
GWHOS-200C5	200	300	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	3	<10	Ф25	7	11
GWHOS-400C5	400	600	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	3	< 10	Ф25	7	11
GWHOS-600C5	600	900	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	3	< 10	Ф25	7	11
GWHOS-200C6	200	300	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	3	< 10	Ф30	7	12
GWHOS-400C6	400	600	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	3	<10	Ф30	7	12
GWHOS-600C6	600	900	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	3	<10	Ф30	7	12
GWHOS-800C6	800	1200	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	3	<10	Ф30	7	12
GWHOS-200C7	200	300	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	Ф35	7	13
GWHOS-400C7	400	600	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	Ф35	7	13
GWHOS-600C7	600	900	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	Ф35	7	13
GWHOS-800C7	800	1200	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	Ф35	7	13
GWHOS-1000C7	1000	1500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	Ф35	7	13
GWHOS-500C8	500	750	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	Ф45	7	14
GWHOS-600C8	600	900	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	Ф45	7	14
GWHOS-800C8	800	1200	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	Φ45	7	14
GWHOS-1000C8	1000	1500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	Φ45	7	14
GWHOS-1500C8	1500	2250	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	Ф45	7	14

Address: HeXi Distr,300222 Tianjin China.

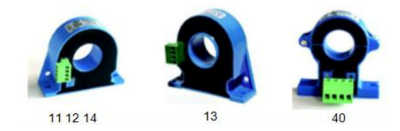
Website:www.grewin-tech.com

Email:salesmanager@grewin-tech.com

Phone:+82-22-84943756



Part No.	Corriente nominal	Rango de medición	Salida clasificada	Voltaje de alimentación	Frecuencia	Exactitud	Temperatura de funcionamiento	Voltaje de aislamiento	Tiempo de respuesta	Ventana	Figura de conexión	Pro File No
GWHOS-50Q1	50	75	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	Ф21	7	40
GWHOS-100Q1	100	150	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	Ф21	7	40
GWHOS-200Q1	200	300	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	Ф21	7	40
GWHOS-300Q1	300	450	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	Ф21	7	40
GWHOS-400Q1	400	600	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	Ф21	7	40
GWHOS-500Q1	500	750	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	Ф21	7	40



Address: HeXi Distr,300222 Tianjin China. Website:www.grewin-tech.com

Email:salesmanager@grewin-tech.com

Phone:+82-22-84943756



Part No.	Corriente nominal	Rango de medición	Salida clasificada	Voltaje de alimentación	Frecuencia	Exactitud	Temperatura de funcionamiento	Voltaje de aislamiento	Tiempo de respuesta	Ventana	Figura de conexión	Pro File No
GWHOS-100Q11	100	150	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	Ф35	7	41
GWHOS-200Q11	200	300	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	Ф35	7	41
GWHOS-400Q11	400	600	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	Ф35	7	41
GWHOS-600Q11	600	900	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	Ф35	7	41
GWHOS-800Q11	800	1200	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	Ф35	7	41
GWHOS-50Q2	50	7/5	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	Ф25	7	42
GWHOS-100Q2	100	150	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	< 10	Ф25	7	42
GWHOS-200Q2	200	300	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	Ф25	7	42
GWHOS-300Q2	300	450	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	Ф25	7	42
GWHOS-400Q2	400	600	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	Ф25	7	42
GWHOS-500Q2	500	750	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	Ф25	7	42
GWHOS-600Q2	600	900	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	Φ25	7	42
GWHOS-100Q3	100	150	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	Ф35	7	43
GWHOS-200Q3	200	300	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	< 10	Ф35	7	43
GWHOS-400Q3	400	600	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	< 10	Ф35	7	43
GWHOS-600Q3	600	900	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	Ф35	7	43
GWHOS-100Q4	100	150	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	Ф50	7	44
GWHOS-200Q4	200	300	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	< 10	Φ50	7	44
GWHOS-400Q4	400	600	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	< 10	Ф50	7	44
GWHOS-600Q4	600	900	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	Φ50	7	44
GWHOS-800Q4	800	1200	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	Ф50	7	44
GWHOS-1000Q4	1000	1500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	Ф50	7	44
GWHOS-50K1	50	75	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	42x15	7	45
GWHOS-100K1	100	150	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	42x15	7	45
GWHOS-200K1	200	300	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	42x15	7	45
GWHOS-300K1	300	450	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	42x15	7	45
GWHOS-400K1	400	600	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	42x15	7	45
GWHOS-500K1	500	750	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	42x15	7	45
GWHOS-600K1	600	900	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	42x15	7	45
GWHOS-200K2	200	300	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	64x16	7	46

Address: HeXi Distr,300222 Tianjin China. Website:www.grewin-tech.com

Email:salesmanager@grewin-tech.com

Phone:+82-22-84943756





Part No.	Corriente nominal	Rango de medición	Salida clasificada	Voltaje de alimentación	Frecuencia	Exactitud	Temperatura de funcionamiento	Voltaje de aislamiento	Tiempo de respuesta	Ventana	Figura de conexión	Pro File No
GWHOS-400K2	400	600	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	64x16	7	46
GWHOS-600K2	600	900	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	64x16	7	46
GWHOS-800K2	800	1200	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	64x16	7	46
GWHOS-1000K2	1000	1500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	64x16	7	46
GWHOS-1000K3	1000	1500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	84x22	7	47
GWHOS-2000K3	2000	3000	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	84x22	7	47
GWHOS-3000K3	3000	4500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	84x22	7	47
GWHOS-5000K3	5@00	60700	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	84x22	7	47
GWHOS-6000K3	6000	9000	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	84x22	7	47
GWHOS-1000K4	1000	1500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	00x42	7	48
GWHOS-2000K4	2000	3000	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	<10	00x42	7	48
GWHOS-3000K4	3000	4500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	00x42	7	48
GWHOS-4000K4	4000	6000	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	00x42	7	48
GWHOS-6000K4	6000	9000	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	5	< 10	00x42	7	48
GWHOS-1000K5	1000	1500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	82x22	7	49
GWHOS-2000K5	2000	3000	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	< 10	82x22	7	49
GWHOS-3000K5	3000	4500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	< 10	82x22	7	49
GWHOS-4000K5	4000	6000	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	82x22	7	49
GWHOS-5000K5	5000	7500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	82x22	7	49
GWHOS-6000K5	6000	9000	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	82x22	7	49
GWHOS-2000K6	2000	3000	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	22x22	7	50

Address: HeXi Distr,300222 Tianjin China.

Website:www.grewin-tech.com

Email:salesmanager@grewin-tech.com

Phone:+82-22-84943756



Part No.	Corriente nominal	Rango de medición	Salida clasificada	Voltaje de alimentación	Frecuencia	Exactitud	Temperatura de funcionamiento	Voltaje de aislamiento	Tiempo de respuesta	Ventana	Figura de conexión	Pro File No
GWHOS-3000K6	3000	4500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	< 10	22x22	7	50
GWHOS-5000K6	5000	7500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	22x22	7	50
GWHOS-8000K6	8000	12000	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	22x22	7	50
GWHOS-10000K6	10000	15000	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	< 10	22x22	7	50
GWHOS-3000K7	3000	4500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	84x44	7	51
GWHOS-5000K7	5000	7500	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	< 10	84x44	7	51
GWHOS-8000K7	8000	12000	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	184x44	7	51
GWHOS-10000K7	10000	15000	±4	±12~15	0-20	1.0	-25+85	6	<10	184x44	7	51



Address: HeXi Distr,300222 Tianjin China. Website:www.grewin-tech.com Email:salesmanager@grewin-tech.com

Phone:+82-22-84943756 WhatsApp:+86-13072088960