

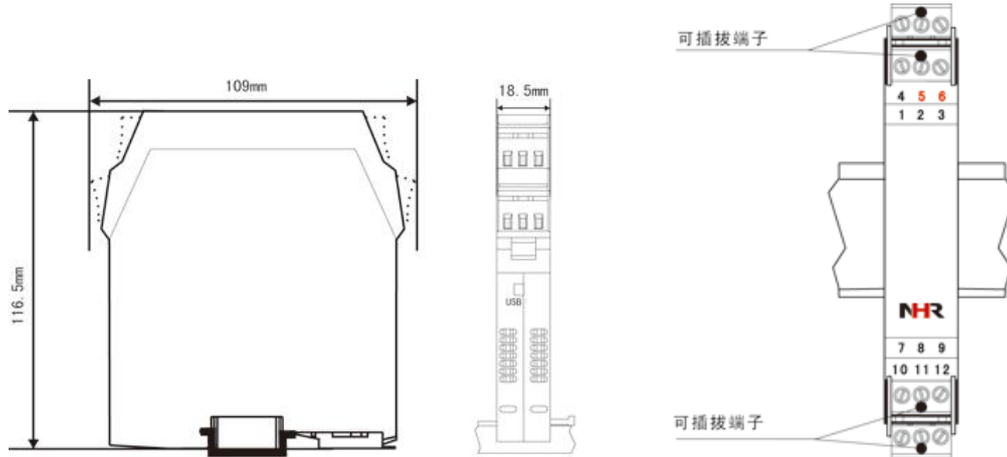
RG-W31 无源信号隔离器



概述

无源信号隔离器无需外供电源，从输入信号上获取少许能量，实现信号隔离。可与各种工业传感器、现场仪表配合，取回参数信号，隔离变送传输，满足用户本地监视远程数据的需求。

结构外形图



仪表选型

无源信号隔离器 RG-W31			-	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>
7/8	<输入>	注释		↓		↓				
	通道 I/通道 II (从列表中选择代码)			↓		↓				
	代码	类型		<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>				
	25	0-20mA								
	27	4-20mA								
	X	通道 II 无输入时选择								
9/10	<输出>	注释								
	通道 I/通道 II (从列表中选择代码)									
	代码	类型								
	X	无输出								
	0	4-20mA					<input type="checkbox"/>	/		<input type="checkbox"/>
	1	1-5V								
	3	0-5V								
	4	0-20mA								

备注：无源信号隔离器只能选择一进一出或二进二出；

输入信号类型只能转换成同比例的输出信号类型

例：当输入选择 4-20mA 时，输出类型只能选择 4-20mA 或 1-5V；

电流输出与电压输出之间是不可切换的，需通过更改硬件完成，订货时请注明清楚；

型号举例：RG-W31-27/27-0/0

无源信号隔离器二进二出，输入信号为：4-20mA，输出信号为：4-20mA