

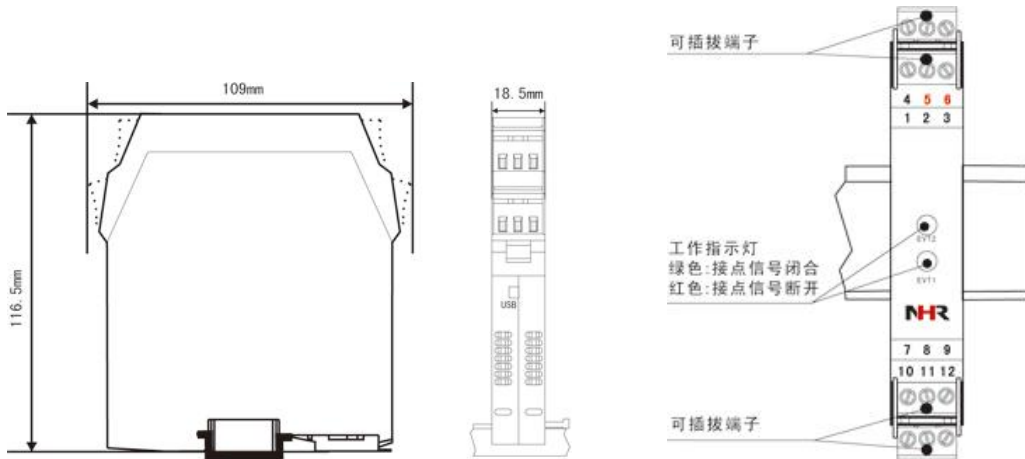
RG-M35 智能开关量隔离器



概述

将接收来的开关量输入信号转换成隔离的开关量信号输出，为外部系统提供所需的开关量控制或报警信号。它具有输入状态检测指示，可进行正反向控制。可以与单元组合仪表及 DCS、PLC 等系统配套使用。

结构外形图



仪表选型

M3 系列智能开关量转换器 RG-M35			-	□	/	□	-	□	/	□	-	□
位	规格	注释										
7/8	<输入>											
	输入 I/输入 II(从列表中选择代码)											
	代码	类型										
	X	无输入										
	36	开关量										
9/10	<输出>											
	输出 I/输出 II(从列表中选择代码)											
	代码	类型										
	X	无输出										
	K1	继电器接点										
	K2	晶体管										
11	<电源>											
	AC100-265V 50/60Hz											
	DC24V (±10%)											

备注：开关量输入类型有分触点型、TTL 型、电流型三种，订货时请在选型后标注输入类型。

型号举例：NHR-M35-36/36-K1/K1-D

三端子智能开关量转换器，双路输入/输出都为继电器接点信号，供电电源为 DC24V。