

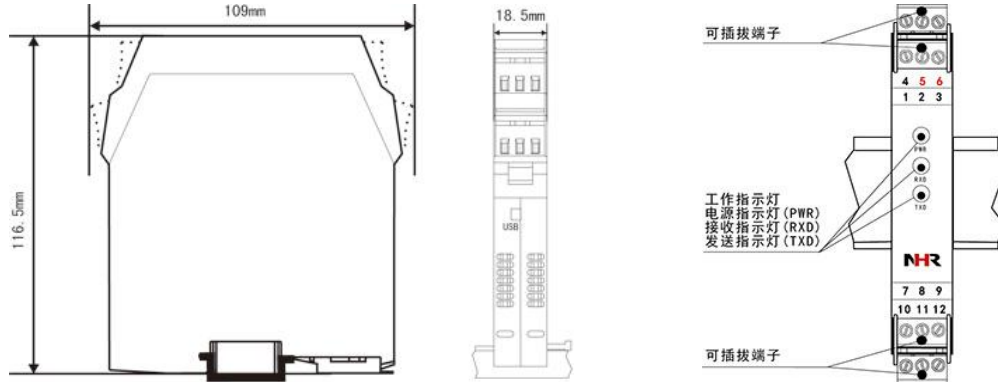
RG-A37 隔离通讯转换器



概述

将 RS232 信号转换成 RS485 信号，用于可编程控制器 (简称 PLC)、DCS、PCS、计算机等控制、数据采集、报警系统的开关量输入扩展。

结构外形图



仪表选型

M3 系列隔离通讯转换器 NHR-M37			-	□	-	□
位	规格	注释				
7	<输入>					
	RS232 通讯			D2		
8	<输出类型>					
	(从列表中选择代码)					
	代码	类型				
	D1	RS485 通讯				□

型号举例：RG-M37-D2-D1

三端子隔离通讯转换器，RS232 输入，RS485 输出。