

NS-TTL-232 接口转换器使用说明书

一 概述

NS-TTL-232 是 TTL 电平与 RS232 信号互转的接口转换器。具有体积小、传输距离远、速率高、性能稳定等特性。它广泛用于电力系统、工业自动化控制、IC 卡收费系统中，是一种性能价格比优良的数据接口转换产品。

二 功能及特征：

- 1、无需流控,自动收发
- 2、TTL 电平转 RS-232
- 3、+5V 供电

三 性能参数

接 口：兼容 TTL 电平和 RS-232 标准

传输速率：0—115.2 Kbps

传输距离：30M

工作环境：-20℃到 70℃，相对湿度为 5%到 95%

四 使用说明：

产品外形为 DB9-DB9 转换盒大小，使用说明如下：

DB9 孔侧接 T T L 电平，注意 4 脚须外加 5 V 电源

D B 孔	2 脚	3 脚	4 脚	5 脚
TTL	R X D (T T L)	T X D (T T L)	5V	GND

DB9 针侧接 RS232

DB9 针	2 脚	3 脚	5 脚
RS232	R X D	T X D	GND

注：供电必须从 DB9 孔 PIN4 供电。