

# RS-232/RS-422 有源隔离转换器

## TF422B

### 一、简介

TF422B 实现 RS-232 与 RS-422 有源隔离转换,支持远程通信(大于 2Km)和多机通信(128 接点),全双工使用,外加 DC5V 供电

### 二、产品特性

- DB9/DB9 塑料外壳,配有专用接线端子
- 隔离转换,RS-422 四线制全双工通信
- 独有串口保护电路,可带电热插拔
- 内置 600W/ms 抗雷击保护和 15KV 抗静电保护
- 透明传输,波特率自适应,无需更改用户协议
- 工业级设计,优选进口元器件,全部表面贴装工艺

### 三、技术指标

- 工作电压: DC5V  $\pm$  5%
- 工作电流: < 20mA
- 波特率: 300~57.6Kbps
- 通信距离: 0~2Km
- 隔离电压: 2500V
- 保护动作电压: 7~8V
- 保护动作容量: 600W/ms
- 静电保护电压: 15KV
- 工作温度: -45 ~85

### 四、使用方法

TF422B 使用时接线简单,只需将转换器 DB9 孔接计算机或其他设备的 RS-232 口,将 RS-422 信号的 TX+ 端与其他 RS-422 的 RX+ 端相连, TX- 端与其他 RS-422 的 RX- 端相连。

#### 1. TF422B 的 DB9 孔接口定义为:

引脚	2	3	5
定义	TXD	RXD	GND
连接对象	RXD	TXD	GND

#### 2. TF422B 的 DB9 针接口定义为:

引脚	1	2	3	4	5	4	8	9
定义	TX+	RX+	TX-	RX-	GND	120 电阻		+5V

#### 3. TF422B 配有专用的接线端子与 DB9 针引脚对应关系

端子上标注	TX+	RX+	TX-	RX-	GND	+5V	J1
DB9 针	1	2	3	4	5	9	4, 8

J1 插上为挂上 120 线路匹配电阻,此时 DB9 针的 4、8 脚被短接

### 五、质量保证和售后服务

我公司所有产品实行一年包换,5 年免费保修

电话: 027-87586606 87586609 87586676 87586679

传真: 027-87586679

邮编: 430074

地址: 武汉市东湖开发区关东园路 2-2 号光谷国际大厦 A 座 807 室

E-mail: info@whtfgd.com

http://www.whtfgd.com