BS232V9 型

BS232V9B 型

BS232V9C 型

# 波士 RS-232 光电隔离器

## ——具有 BS232-9 系列的全部性能,有源无源通用!

#### 一、用途

波士 BS232V9 系列无源有源通用 RS-232 光电隔离器具有 BS232-9 的全部性能,特点在于适应双向、单向传输以及电平极低等特殊场合,所以适应性更强!

高达 95%效率的波士窃电技术,不影响 RS-232 信号有效电平,可以延长 30 米以上! 内置 600W 抗雷击保护器!只用到 RXD(收)、TXD(发)、GND 即可!

#### 二、硬件安装

BS232V9 系列 RS-232 光电隔离器有三种型号: BS232V9、BS232V9B、BS232V9C 型,它们的外形都为 DB-9(孔)/DB-9(针)转接盒大小。

BS232V9 只隔离并且只传送 RS-232 的收、发、地。

BS232V9B型RS-232光电隔离器(DB-9针/DB-9孔转接盒大小)不仅隔离RS-232的收、发、地,而且还隔离RTS和CTS。如果要隔离DTR和DSR,或者其他信号可以特别声明。

BS232V9C 型 RS-232 光电隔离器 (DB-9 针/DB-9 孔转接盒大小) 不仅隔离 RS-232 的收、发、地,而且还隔离 RTS 和 CTS、DTR 和 DSR。

将 BS232V9 的 DB-9 孔座直接外插 PC 机的 RS-232 串行口(DB-9 针座),则 BS232V9 的另外一端(DB-9 针座)为新的光电隔离后的 RS-232 串行口。

### 三、软件说明

本产品均无需任何初始化设置! 只用到 RXD(收)、TXD(发)、GND(地)信号即可,加上独有的内部零延时自动收发转换技术,确保适合所有软件!

#### 四、性能说明

BS232V9 系列 RS-232 光电隔离器都可以无需供电工作,在某些特殊情况下,比如单向传输以及电平极低等特殊场合,可以加一个 5V 电源! 注意仅仅只加一个 5V 电源! 隔离电压 2500V,通信速率一般保证最高 19200bps,实际可达 38400bps 以上。

#### 五、外形图



