OPT232-9

OPT232S-9

超小型无源 RS-232/光纤转换器

一、用途

波士电子的超小型无源 RS-232/光纤转换器具有波士 0PT232[S]系列 RS-232/光纤转换器的全部 功能,体积更小,并且增加了支持三线 RS-232 的功能。用于实现 RS-232 的光纤传输、特别是只有收 (RXD)、发 (TXD)、地 (GND) 三根线的 RS-232 口的无源光纤传输,比如仪表的 RS-232 口。波士电子发明和首创了无须外接电源的 RS-232/光纤转换器、是世界上最小的光纤转换器。由于采用光纤作为通信传输介质,具有高隔离电压、防电磁干扰、抗雷击等优点。波士光纤转换器广泛用于各种工业过程控制、分布数据采集等场合、特别适合电力系统自动化、交通控制等部门。

二、硬件安装

OPT232-9 型 RS-232/光纤转换器(多模)的外形为 DB-9/DB-9 转接盒大小,其中 DB-9(孔座)一端直接插在 DB-9 芯 RS-232 针座上、无须外接电源,使用一对 ST 光纤接头。

OPT232S-9 型 RS-232/光纤转换器(单模)的外形为 DB-9/DB-25 转接盒大小,其中 DB-9(孔座) 一端直接插在 DB-9 芯 RS-232 针座上、无须外接电源,使用一对 ST 光纤接头。

OPT 系列光纤转换器使用时发送器 ST 头通过光纤接对方的接收器 ST 头。波士 OPT 系列光纤转换器支持多机通信。注意保持光纤转换器的 ST 座、光纤的 ST 头的清洁,如果不连接时请一定将 ST 座和 ST 头用相配套的橡皮塞子盖住。

三、性能特点

波士电子的 OPT 系列 RS-232/光纤转换器最高速率 115.2Kbps 以上。均无需任何初始化设置!独有波士零延时自动收发转换技术,确保适合所有软件!确保接三线制 RS-232 口时无须供电!

光纤接口	ST(可选 FC、SC)
传输介质	双多模光纤、或双单模光纤
通信	异步 RS-232
方式	RXD、TXD、GND 三线制即可
光波长	820nm(多模)、1300nm(单模)

电气接口	DB-9 孔 RS-232 (外插针座)
尺寸及	DB-9/9 转接头大小、70 克
重量	DB-9/25 转接头大小、90 克
传输距离	4Km(多模)、50Km(单模)
适用光纤	50/125、62.5/125、100/140um

四、外形图





型号	说明 (多模)	型号	说明(单模)
OPT232-9	RS-232/光纤转换器(无源)	OPT232S-9	RS-232/光纤转换器(无源)

波士电子配套提供各种长度单芯、双芯光纤以及 ST、FC、SC 接头。