

## SSI 信号转换器导轨安装系列

标准 SSI 同步串行信号转换为:

**Parallel—推挽并行**

**CANopen**

**Profibus-DP**

**RS485**



- 各种 SSI 编码器信号转换界面，方便连接各种设备。
- 编码器体积可保持更小，防水更易解决。
- 有效避免了信号互干扰及器件发热等问题。
- 信号传递更远，编码器更易保护。



GP1312SSP 系列



GP1312SSC 系列



GP1312SSDP 系列



GP1312RL/EH 系列

### 特性参数:

型 号	GP1312SSP	GP1312SSC
输入信号:	SSI、12~25 位	SSI、12~25 位
输出信号:	并行格雷码 12~25 位	25 位 CANopen
工作电压:	10~30Vdc	10~30Vdc
外壳材料:	导轨安装为工程塑料	导轨安装为工程塑料
外形尺寸:	塑料外壳为 100×72×60mm	塑料外壳为 95×83×80mm
安装尺寸:	塑料外壳为 35mm 导轨安装	塑料外壳为 35mm 导轨安装
工作温度:	-25~80℃	-25~80℃
环境温度:	-40~100℃	-40~100℃
防护等级:	塑料外壳无防护	塑料外壳无防护

型 号	GP1312SSDP	GP1312RL/EH
输入信号:	SSI、12~25 位	SSI、12~25 位
输出信号:	Profibus-DP	RS485 输出 A、B
工作电压:	10~30Vdc	220VAC (24VDC 可定制)
外壳材料:	导轨安装为工程塑料	导轨安装为工程塑料
外形尺寸:	塑料外壳为 95×83×80mm	塑料外壳为 110×75×120mm
安装尺寸:	塑料外壳为 35mm 导轨安装	塑料外壳为 35mm 导轨安装
工作温度:	-25~80℃	-25~80℃
环境温度:	-40~100℃	-40~100℃
防护等级:	塑料外壳无防护	塑料外壳无防护

注: 主要以 GMX425、ROQ525、EQN425、ATM60 的 SSI 信号编码器作为适配, 其余厂家型号请咨询。