

西门子交换机6GK5112-0BA00-2AB2

产品名称	西门子交换机6GK5112-0BA00-2AB2
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	660.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:代理商 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	021-54175139 15601915808

产品详情

西门子交换机6GK5112-0BA00-2AB2

6GK5112-0BA00-2AB2

SCALANCE XB112 非管理型 IE 交换机，12x 10/100 Mbit/s RJ45 端口，用于架设小型星状和线状结构；LED 诊断 IP20，冗余电源

SCALANCE XC108，非管理型 IE 交换机，8个 10/100 Mbit/s RJ45 端口，LED 诊断，错误信号触点含设置按钮，冗余电源手册可供下载。

浔之漫智控技术（上海）有限公司 西门子授权代理商 中国西门子一级代理商
西门子PLC模块总代理商 西门子模块代理商

得出的 ASCII 字符数（或长度）就是输出缓冲区的大小，它的值在 3 到 15 个字节或字符之间。

实数格式较多支持 7 位有效数字。尝试显示 7 位以上的有效数字将导致舍入错误。

下图显示了 RTA 指令的格式操作数 (FMT)。通过 ssss 字段分配输出缓冲区的大小。0、1 或 2 个字节大小无效。输出缓冲区中小数点右侧的位数由 nnn 字段分配。nnn 字段的有

效范围是 0 到 5。如果分配 0 位数到小数点右侧，则转换后的值无小数点。如果 nnn 的值大于 5 或者分配的输出缓冲区太小以致无法存储转换后的值，则使用 ASCII 空格填充输出缓冲区。c 位使用逗号 (c=1) 还是小数点 (c=0) 作为整数部分与小数部分之间的分隔符。

下图给出了一个数值作为示例，其格式为使用小数点 (c=0)、小数点右侧有一位 (nnn=001)、缓冲区的大小为六个字节 (ssss=0110)。

ASCII 输出数字格式

正值写入输出缓冲区时不带符号。

负值写入输出缓冲区时带前导负号 (-)。

小数点左侧的前导零会被隐藏，但与小数点相邻的数字除外。

输出字符串中的值为右对齐。

实数：小数点右侧的值被舍入为小数点右侧的位数。

实数：输出字符串的大小必须比小数点右侧的位数多至少三个字节。

输出字符串的长度始终为 8 个字符。输出缓冲区中小数点右侧的位数由 nnn 字段分配。nnn 字段的有效范围是 0 到 5。如果分配 0 位数到小数点右侧，则转换后的值无小数点。

对于 nnn 大于 5 的值，输出为 8 个 ASCII 空格字符组成的字符串。c 位使用逗号 (c=1) 还是小数点 (c=0) 作为整数部分与小数部分之间的分隔符。格式的有效 4 位必须是零。