

# 广西回收西门子变频器

产品名称	广西回收西门子变频器
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2200.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

## 产品详情

广西回收西门子变频器广西回收西门子变频器广西回收西门子变频器

FC105/106的双极性什么时候用，含义是什么？什么样的现场仪有会用双极性的这项？

佳答案

1、转帖一个AD转换的典型问题：什么是单极性、双极性，单端、差分？单极\*是指电压的极性是+，输入范围0-V（V>0）（比如输入、输出电压是0-5V，就是单极性），双极性是指电压的极性是有+-，-V--+V（V>0）（比如输入、输出电压是-5V-+5V，就是双极性）。单端信号有一条信号线和一条地线，是以地线为基准的输入方式。差分信号是有V+、V-、GND。差分信号的有效电压V=V+-V-（注意：V+/V-对GND的电压不能超过板卡的大允许电压）差分信号提供很高的公模抑制能力，适合远距离传输信号。对于信号的调理涉及到一个单极性还是双极\*的概念，单极\*是指相对于参考地，永远是正值的信号，双极\*指的是相对于参考地可正可负的信号。一般来说，我们采集的电池电压等信号均为单极\*，市电一般为双极\*。2、什么样的现场仪有会用双极性的这项？许多精密的仪表均采用双极性模拟量信号，例如伺服电机控制的仪表等。主要看仪表采用的是单机还是双极芯片。注意，双极性模拟量信号与AD转换电路有关，与物理量无关，例如正负温度的传感器转换的信号不一定是双极的。

广西回收西门子变频器,PLC模块,DP电缆,电源,广西回收西门子变频器,PLC模块,DP电缆,电源广西回收西门子变频器,PLC模块,DP电缆,电源广西回收西门子变频器,PLC模块,DP电缆,电源广西回收西门子变频器,PLC模块,DP电缆,电源广西回收西门子变频器,PLC模块,DP电缆,电源广西回收西门子变频器,PLC模块,DP电缆,电源广西回收西门子变频器,PLC模块,DP电缆,电源

6ES7288-1SR40-0AA1

S7-200 SMART，CPU  
SR40，标准型CPU模块，继电器输出，220 V AC或110  
DC供电，24输入/16输出

6ES7288-1ST40-0AA1

S7-200 SMART，CPU  
ST40，标准型CPU模块，晶体管输出，24 V  
DC供电，24输入/16输出

6ES7288-1SR60-0AA1	S7-200 SMART, CPU SR60, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 或110 DC供电, 36 输入/24 输出
6ES7288-1ST60-0AA1	S7-200 SMART, CPU ST60, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 36 输入/24 输出
6ES7288-1CR20-0AA1	S7-200 SMART, CPU CR20s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC或110 DC 供电, 12 输入/8 输出
6ES7288-1CR30-0AA1	S7-200 SMART, CPU CR30s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC或110 DC 供电, 18 输入/12 输出
6ES7288-1CR40-0AA1	S7-200 SMART, CPU CR40s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC或110 DC 供电, 24 输入/16输出
6ES7288-1CR60-0AA1	S7-200 SMART, CPU CR60s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC或110 DC 供电, 36 输入/24 输出