

6SE7031-7HG84-1JA1

产品名称	6SE7031-7HG84-1JA1
公司名称	北京前程恒通科技有限公司
价格	6320.00/件
规格参数	品牌:西门子 电压范围:AC380V-DC930 输出频率:50/60Hz
公司地址	北京市大兴区旧宫镇旧宫西路93号3幢3层3006室
联系电话	010-67984579 15001076020

产品详情

6SE7031-7HG84-1JA1

备件 SIMOVERT 主驱动 电源模块 PSU1 用于结构形式 E 至 H 的设备 3 AC 380-460,660-690V,50/60Hz 和 510-620V DC , 890-930V DC

注意

北京前程恒通科技有限公司

联系人：刘先生

电话：010-67984579

手机：15001076020

业务QQ：1404477268

6SE7021-6ES87-2DA1

6SE7021-6ES87-2DC0

6SE7021-0TA84-1HF3

6SE7022-6ES87-1FE0

6SE7024-1EP85-0AA1

6SE7024-7ED84-1HF5

6SE7024-1ET85-0AA0

西门子IGD2板 6SE7026-0HF84-1JC0

6SE7028-6EC85-1HA0

6SE7028-0ES87-2DC0

6SE7028-6EC85-1AA0

西门子PSU1板 6SE7031-7HG84-1JA1

6SE7031-8EF87-1FH0

6SE7031-2HG84-1JC2

6SE7031-0EE84-1JC0

6SE7031-8EF84-1JC2

西门子IVI板 6SE7031-2HF84-1BG0

6SE7031-7HF84-1HH1

6SE7031-7HH84-1HJ0

6SE7031-2HF84-1BG0

西门子IGD1板 6SE7031-5EF84-1JC1

6SE7031-2EP85-0AA0

6SE7031-8EF84-1BH0

6SE7032-1HS87-2DC0

6SE7032-6EG84-1GF0

6SE7032-6EG84-1GG0

6SE7032-6EG84-1BH0

6SE7032-8FH84-1JA1

6SE7032-7EB87-2DA1

西门子IGD3板 6SE7033-2EG84-1JF1

6SE7033-2EG84-1BH0

6SE7033-8EE85-1AA0

6SE7033-5GJ84-1JC2

6SE7034-5HK84-1JC2

6SE7035-4HF85-0EA0

6SE7035-1EJ84-1JC2

西门子IGD7板 6SE7035-1EJ84-1JC2

6SE7035-1EJ84-1BH0

6SE7035-7GK84-1JC2

6SE7036-0TK84-1BH0

6SE7036-5GK84-1JC2

6SE7036-0EF85-0EA0

6SE7037-7HH85-0AA0

西门子PSU2板 6SE7038-6GL84-1JA1

西门子IVI板 6SE7038-6GL84-1BG0

西门子IVI板 6SE7038-6GL84-1BG2

西门子SML3板 6SE7038-6EK84-1GG0

西门子SMU3板 6SE7038-6GK84-1GF0

西门子IGD8板 6SE7038-6GK84-1JC2

6SE7038-6UK86-3BE0

6SE7038-6UK86-4AE0

6SE7038-6GL84-1JB0

6SE7038-6GL84-1JA1

6SE7038-6EK84-1GF0

6SE7038-6EK84-1JC2

6SE7038-6GL84-1HJ1

机器和设备工程设计领域的应用

无论该应用是否涉及连续的材料供应还是周期性的高动态处理过程，SINAMICS S120 在许多领域都能够提高机器性能：

包装机

塑料加工机械

纺织机械

印刷机

造纸机

木材加工机

起重机和吊车

搬运及装配系统

机床

轧钢机

试验台

可再生能源领域的机械

机械工程设计的模块化

SINAMICS S120 的设计允许功率和控制性能自由组合。使用

SINAMICS S120 模块化系统实现具有上位运动控制的多轴驱动

解决方案，就像实现单驱动解决方案那样容易。

凭借集中控制智能获得更高的灵活性

在 SINAMICS S120 上，驱动器的智能控制、闭环控制都在控制

单元中实现。

这些单元可以在矢量、伺服和 V/f 模式下控制驱动器。还可以对

驱动器的所有轴执行速度和转矩控制，以及其他的驱动器智能

功能。

矢量和伺服控制模式下自由选择性能

对于实现连续材料供应的驱动解决方案，例如拉线机、薄膜封口机和造纸机，以及采用谐波运动、圆周运动的提升机构、离心机和船用驱动，建议您使用 SINAMICS S120 矢量控制。

SINAMICS S120 的伺服控制适用于精确的具有高动态定位控制的循环过程和伺服电机，例如纺织机、包装机、印刷设备和机床。

SINAMICS S120 – 实现更高效的功能

基本功能：转速和转矩控制、定位功能

断电后可实现独立重启的智能启动功能

驱动相关的 I/O 实现互连的 BICO 互联技术根据运行环境轻松调

整驱动系统

用于合理实施安全方案的集成安全功能

可控的整流和反馈：避免在进线侧产生噪声、控制电机制动时

产生的再生反馈能量，提高进线电压波动时的耐用度。