

6FC5357-0BB35-0AA0

产品名称	6FC5357-0BB35-0AA0
公司名称	北京前程恒通科技有限公司
价格	18850.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6FC5357-0BB3 品名:数控设备
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

6FC5357-0BB35-0AA0

NCU 5/3.5 933MHZ 64MB 6FC5357-0BB35-0AA0

产品信息细节

技术数据

后续产品

产品生命周期

[销售发布2004年7月21日](#)

[交付放行2005年1月19日](#)

[宣布产品淘汰2011年12月16日](#)

[产品取消2011年12月16日](#)

北京时代今控科技发展有限公司

联系人：刘先生

电话：010-67984579

手机：15001076020

业务QQ：328015940

6SN1118-0DM33-0AA2

6SN1123-1AA00-0DA2

6SN1145-1AA00-0CA0

6SN1161-1DA00-0AA0

6SN1123-1AB00-0HA2

6SN1162-1AA00-0AA0

6SN1112-1AC01-0AA1

6SN1111-0AB00-0AA0

6FC5357-0BB22-0AE0

6FC5111-0CA01-0AA0

6FC5370-7AA30-0AA1

6FC5357-0BB35-0AA0

6AU1425-2AD00-0AA0

6AU1432-2AA00-0AA0

6AU1455-2AD00-0AA0

6FC5235-0AA05-1AA2

6SL3100-0BE31-2AB0

6SL3120-1TE28-5AA3

6SL3120-1TE21-0AA4

6SL3120-1TE32-0AA4

6SL3120-1TE31-3AA3

6SL3054-0EH01-1BA0

6SL3054-0EH00-1BA0

6SL3130-7TE31-2AA3

数控设备取决于所安装组件的平衡质量。

如果电机和所安装组件在装配之前已分别实现平衡，则必须根

据电机的平衡类型调整皮带轮或联轴节的平衡过程。SIMOTICS

M-1PH8 型号的电机可使用以下几种不同的平衡方法：

半键平衡

全键平衡

光轴伸

SIMOTICS M-1PH8 电机的轴伸表面印有字母 H（半键）或 F（全

键），表示该电机采用半键平衡或全键平衡。

带滑键的 SIMOTICS S-1FT7/S-1FK7 电机始终采用半键平衡。

通常情况下，对于振动质量要求极其严格的系统，建议采用带光

轴的电机。对于全键平衡的电机，建议使用带两个反向键槽的皮

带轮，但在轴伸中只能有一个滑键。

内置编码器系统不带 DRIVE-CLiQ 接口

对于不带 DRIVE-CLiQ 集成接口的电机，模拟编码器信号会在驱

动系统中转换成数字信号。对于此类电机以及外部编码器，编码

器信号必须通过编码器模块连接至 SINAMICS S120。

内置编码器系统带有 DRIVE-CLiQ 接口

对于带 DRIVE-CLiQ 集成接口的电机，模拟编码器信号在内部转

换成数字信号。无需再在驱动系统中进行编码器信号的转换。电机内部编码器与不带 DRIVE-CLiQ 接口的电机采用的编码器相同。带 DRIVE-CLiQ 接口的电机可以简化调试和诊断工作，例如可借助编码器系统的自动检测功能。

不同类型的编码器（增量编码器、绝对值编码器或旋转变压器）均采用同一型号的 MOTION-CONNECT DRIVE-CLiQ 电缆连接。