

现场电源分配器 1734-FPD 罗克韦尔 大量现货

产品名称	现场电源分配器 1734-FPD 罗克韦尔 大量现货
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	377.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-FPD 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

现场电源分配器 1734-FPD 罗克韦尔 大量现货

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

现场电源分配器 1734-FPD 罗克韦尔 大量现货

当今大部分机加工企业都在使用CAM软件进行[数控机床](#)

程序的编制与仿真，但CAM软件都是以刀路文件轨迹的仿真为主，然而数控机床使用的是后处理之后的G代码文件来进行零部件的实际加工，缺乏G代码层面的全机床仿真验证，会导致零件过切，零件报废，甚至是撞机。在竞争无比激烈的机加工企业，价格昂贵的高端数控机床是企业的核心资产之一，一次撞机事故将造成高端数控机床的精度不可修复，直接给企业带来不可逆的巨大经济损失。

海克斯康[工业软件](#)

NCSIMUL是一款专注于数控机床加工仿真及优化的软件。通过在软件中的虚拟机床和控制器，可直接仿真机床上使用的G代码文件，将G代码程序的安全问题提前发现并规避。但很多工艺人员认为仿真需要增加过多的时间成本，因为其需要花费大量的时间在仿真环境搭建上，尤其是特殊刀具在仿真环境中的定义。NCSIMUL涵盖几乎所有市面上主流的CAM软件数据接口，并可以通过接口直接将夹具、毛坯、加工模型，刀具、坐标系一键导入到NCSIMUL中，为工艺人员省去大量仿真环境的复杂搭建工作。

无论工艺人员使用哪一款CAM软件，NCSIMUL Interface都可实现将CAM数据快速导入到NCSIMUL中，在提高G代码安全性，避免零件报废，机床撞机风险的同时，并未对工艺人员的工作增加额外的负担，只需花费几分钟，将CAM数据导入到NCSIMUL中，启动仿真，后台等待仿真结果即可。

接下来我们为各位粉丝展示NCSIMUL Interface是如何实现一键导入功能，欢迎各位粉丝来电来函咨询。

1.CAM接口安装

NCSIMUL Interface是NCSIMUL针对第三方CAM软件开发的数据接口程序。在安装NCSIMUL时，可以直接选择安装Interface。如下图所示，Interface几乎涵盖了市面上所有主流的CAM软件数据接口，以及每个CAM软件的多个不同版本数据接口。可以勾选自己需要安装的CAM接口进行安装。

在NCSIMUL软件安装程序路径\Documentation\NCSIMUL Interfaces\Chinese中可以找到相应的CAM接口的使用说明。

2.CAM接口应用

以ESPRIT软件为例，安装完Interface之后，打开ESPRIT软件,在下图菜单栏位置可以直接看到【NCSIMUL Interface】图标。点击此图标，NCSIMUL Interface将仿真数据直接快速的从ESPRIT导入到NCSIMUL。

在ESPRIT软件中打开任意一个现有的编程档案，点击ESPRIT菜单栏【NCSIMUL】按钮，弹出【Interface ESPRIT TNG

R.2】接口界面。确定NCSIMUL工作目录、机床、模型、夹具以及初始化设定是否正确（如下图）。

单击Interface界面左上角NCSIMUL图标，即可执行ESPRIT数据到NCSIMUL中的导入，导入完成之后，再加载需要仿真的程序，即可开始仿真。

现场电源分配器 1734-FPD 罗克韦尔 大量现货