

# 变频器 传感器 1769-IQ16F 诚信经营 质量可靠

产品名称	变频器 传感器 1769-IQ16F 诚信经营 质量可靠
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	6063.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-IQ16F 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

变频器 传感器 1769-IQ16F 诚信经营 质量可靠

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

变频器 传感器 1769-IQ16F 诚信经营 质量可靠

本案例主要涉及西门子1200[PLC](#)

通过Profinet转EthernetIP网关与HCS-6100系统进行连接的配置过程。所需设备清单如下：西门子1200PLC、Profinet转EthernetIP网关以及HCS-6100系统。

操作步骤如下：启动西门子博图配置软件；进入软件界面，选择“添加 PLC”选项；根据软件提示，完成 PLC 的添加操作。

导入Profinet转EthernetIP网关GSD文件，安装GSD后选择对应模块，设置Profinet转EthernetIP网关 IP 及设备名称（本例名称为 PN1 设备 IP 为 192.168.20.10）设置发送接收数据长度（可添加更大长度）。

在下载组态到PLC后，需要确保HCS-6100系统的IP地址已经设置妥当。接下来，打开HCS-6100系统设置菜单，并寻找主机通讯选项。请确保按照正确的步骤进行操作，以确保系统的正常运行。

根据手册可设置HCS-6100系统的 IP 地址设置好从站 IP，产品代码 1 输入输出大小 32 个字（64

字节) Assembly instance 的输入输出为 100/ 150。如果设备不能导入 eds 文件，参数可从网关的 eds 文件中查找，打开Profinet转EthernetIP网关配置软件，因为Profinet转EthernetIP网关作为 EtherNet 从站，所以选择 PN2EIP，下载配置到网关后重新上电即可使用。本案例分享了如何使用Profinet转EthernetIP网关连接西门子1200plc，并实现HCS-6100系统兼容转Ethernet IP通信。在博图中进行配置的过程中，我们通过正确设置各个设备的参数，建立了稳定可靠的连接和通信通道。这为工业自动化系统的升级和优化提供了一个有效的解决方案。

变频器 传感器 1769-IQ16F 诚信经营 质量可靠