

控制系统设计工作量少 1756-EWEB 罗克韦尔传感器

产品名称	控制系统设计工作量少 1756-EWEB 罗克韦尔传感器
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-EWEB 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

控制系统设计工作量少 1756-EWEB 罗克韦尔传感器

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

控制系统设计工作量少 1756-EWEB 罗克韦尔传感器

米尔给MYB-YT113X的资料中也提供了包含Qt SDK的工具链。不论是单纯作为IDE使用还是开发Qt程序，QtCreator都挺好用的，至少在Linux下可以少干很多配置工作。这里就具体说一下过程。

1、在Linux系统内安装Qt软件，可以是虚拟机也可以是物理机安装的Linux。安装的版本一般根据SDK来选择，当然也不是一定也完全一致。这里使用的版本是5.14.2，这是后一个有二进制安装包的版本。下载后拷贝到ubuntu18里面，运行命令安装。

```
sudo ./qt-opensource-linux-x64-5.14.2.run
```

安装过程需要输入账号和密码，如果有报错或者其他情况，很可能是缺少某些依赖，安装相应库即可。

2、部署还有Qt SDK的交叉编译工具。在资料中有提供，名字是 gcc-linaro-5.3.1-2016.05-x86_64_arm-linux-gnueabi-qt5.12.5-myir.tar.bz2，一个压缩包。方法还是解压到opt目录就行。

```
sudo tar -xjf gcc-linaro-5.3.1-2016.05-x86_64_arm-linux-gnueabi-qt5.12.5-myir.tar.bz2 -C /opt
```

3、配置Qt的编译套件，这里就是关键的地方，配好了，就能愉快的使用ide开发。默认安装好Qt，同时系统也安装好了gcc等软件，那么在工具设置的界面可以看到默认的Kit，基于X86的gcc。

然后就需要自行添加一个C和C++的编译器，其实就是提供路径

然后选择qmake的路径，指明版本。

后一步，在kit中添加自己刚才配置的套件。

控制系统设计工作量少 1756-EWEB 罗克韦尔传感器