

电源 1756-EN4TR 适配器模块 顺丰速运

产品名称	电源 1756-EN4TR 适配器模块 顺丰速运
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	639.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-EN4TR 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

电源 1756-EN4TR 适配器模块 顺丰速运

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

电源 1756-EN4TR 适配器模块 顺丰速运

迅饶HMI网关与DDC结合机房qunkong实例方案

一、系统介绍

机房qunkong系统，是做楼宇自控BA中经常碰到的实例，其通常基于包含对制冷主机、冷冻泵、冷却泵、冷却塔，以及相应的电动阀的联动控制。在此之上，简单的机房qunkong会对设备组的故障备投、根据负荷加减机、根据运行时长决定下次开机投用的设备、通过时间表设定运行设备等等逻辑控制。在点位较多的环境中会加入水泵变频、根据压差调节旁通阀等PID控制。

目前迅饶产品不仅有能够准确采集现场数据的现场控制器DDC系列，有成熟的与制冷主机、锅炉、水处理系统、加药装置等大型设备实现通讯的BAC网关，更有功能强大，编程方式多样，组态图库齐全，软件操作简单好用的HMI系列组态网关，可以说是完美具备构建一套机房qunkong架构的系统能力的。

接下来就用一个我司对于XX项目的运用实例来具体分析迅饶是如何实现机房qunkong的。

1. 组成部分

本系统组成部分有上位机、网络控制引擎HMI2004-A9、BACnet网关、[交换机](#)、DDC控制器以及若干末端设备传感器组成。

由于末端设备的多样性，本套系统主要为冷源系统组成设备介绍

1) 网络控制引擎

HMI2004-A9网络控制引擎

作用：用于集中所有设备数据，经过上位机绑点显示到界面，并通过上位机界面控制各类设备。

2) 网关

BACnet网关

作用：收集第三方设备数据，然后将数据转换为HMI所需协议格式提供给HMI进行监控。

3) DDC控制器

DDC控制器

作用：收集末端设备数据进行计算处理后控制设备动作。

电源 1756-EN4TR 适配器模块 顺丰速运