

冶金 1794-IF2XOF2I 替换安装方便

产品名称	冶金 1794-IF2XOF2I 替换安装方便
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	692.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-IF2XOF2I 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

冶金 1794-IF2XOF2I 替换安装方便

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

冶金 1794-IF2XOF2I 替换安装方便

系统功能

在换热站热网监控系统中，可现场监控设备采集换热站的供水和回水管网的压力、温度和流量数据，通过4G方式将数据传输到热力监控中心。然后将热力监控中心的数据库提供给“智慧城市一体化管控平台”，实现热力监控中心和智慧城市一体化管控平台的有效对接。

系统功能

实时采集一次网供水和回水管网的压力、温度、流量、热量监控数据。

实时采集二次网供水和回水管网的压力、温度、流量、热量监控数据。

能够对阀门进行控制，对温度进行调节

支持将数据通过4G传输或有线网络等方式远传至监控中心

具备数据存储、查询、统计、分析等功能

支持数据超限自动报警。

监控终端

换热站热网监控系统的主要监控终端为智能遥测终端机（LDRTU7001）。

产品特点

简洁的[人机交互](#)界面，现场直接手触设参，无需通过电脑

丰富的采集功能，实时数据采集与设备控制

对采集的仪表数据进行分析

支持多种行业通信规约，多中心上报

自带大容量存储空间，可储存照片或历史数据

技术参数

基本功能：实现采集、存储、控制、无线传输一体化[物联网](#)智能监测终端机RTU

数据接口：RS232/RS485可选

数据上传方式：4G、5G、NB-IoT、LoRa、以太网

数据采集：脉冲/4-20mA/0-10V

采集精度：模拟量0.1%

采集分辨率：24bit

工业时钟：内置工业时钟，自动校时

供电方式：市电220V、太阳能供电、电池组供电

电压范围：DC9V--30V

工作电流：DC12V待机<10mA，发送数据<100mA

天线：短棒天线，吸盘天线(可定制)

工作环境：温度: -40-80 ° 湿度: 95%无凝露

冶金 1794-IF2XOF2I 替换安装方便