

电源模块 IC693ALG391 电子制造 模块 运行稳定

产品名称	电源模块 IC693ALG391 电子制造 模块 运行稳定
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	659.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693ALG391 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

电源模块 IC693ALG391 电子制造 模块 运行稳定

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

电源模块 IC693ALG391 电子制造 模块 运行稳定

在经历暴雪、寒潮天气后，北方很多地区气温断崖式下跌，气温越来越低，室外开启“冰冻”模式，使得供暖设备输出的热量很大部分被散失，热量损失严重，严重影响室内温度。

在温度下降、能耗攀升的情况下，供热公司将充分发挥集中供热系统优势，加强对热网数据的实时监测，对一、二次供热管网、换热站数据进行统一调度、局部微调，全力以赴将寒流对室内温度的影响降至更低，力争“暖流”跑赢“寒流”。在这期间，就要时刻关注供热实时情况，以做出适时的调整，据了解，今冬以来寒潮天气持续时间长、强度大，多地供热系统已处于极限运行状态，正面临前所未有的压力。为了满足居民在寒冬的供暖需求，供热公司更要加强监控管理。

唐山蓝迪研发的供热实时监控与管理系统，可以随时关注居民的温度情况，为供热公司下一步的采取措施提供数据支撑。

智慧供热管网监测是解决供暖不热问题的重要手段。通过引入传感器和监测技术，系统可以实时监测供热管网的状态。这包括管道温度、压力、流量等参数的监测。通过及时发现管道老化、漏水等问题，系统可以采取预防性维护措施，避免由于管道问题导致的不热情况。智能化管网监测还可以提高系统的安全性，降低事故发生的可能性，确保供暖系统的稳定运行。

本系统以计算机技术、工业自动化控制技术、通信及网络技术有机结合为一体，通过可视化屏幕，动态显示各监测子站的设备运行情况、相关运行参数。“供热实时监控与管理系统”的建设，包括：

01.监控中心

信息汇集平台系统

应用系统

02.现场监测点

深井泵水位采集，水泵自动、远程控制。

循环水水泵远程、自动控制。

补水泵liuliang采集，水泵自动、远程控制。

一次网供水温度、压力、liuliang采集

一次网回水温度、压力采集

二次网供水温度、压力、liuliang采集

二次网回水温度、压力采集

电源模块 IC693ALG391 电子制造 模块 运行稳定