

安全性能高 1746-OA16 低耗节能

产品名称	安全性能高 1746-OA16 低耗节能
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	632.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1746-OA16 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

安全性能高 1746-OA16 低耗节能

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

安全性能高 1746-OA16 低耗节能

城市排水系统通常由排水管道和污水处理厂组成。城市排水管网有着收集雨水、排放污水的职能。在实行污水、雨水分流制的情况下，污水由排水管道收集，送至污水处理厂处理后，排入水体或回收利用；雨水径流由排水管道收集后，就近排入水体，是城市的重要基础设施。城市排水系统规划的任务，就是使整个城市的污水和雨水通畅地排泄出去，处理好污水，达到环境保护的要求。

由于城镇化速度加快，而传统的排水系统无法满足城镇化持续发展，现有的城市排水系统不完善，污水直排河道，成为河道水体黑臭重要来源，同时一定程度上加剧了突发暴雨、洪涝等自然灾害带来的危害，譬如武汉“706暴雨”，“720”河南暴等一系列突发特大暴雨。因此，对于城市排水系统的研究便显得尤为重要。唐山蓝迪研发的排水管网在线监测系统，能够为城市排水提供可靠、准确的数据支持，助力全面掌握排水管网的运行动态。

唐山蓝迪排水管网在线监测系统，通过在排水管渠及其附属构筑物（窰井）内安装监测设备，实时监测液位、流速、liuliang等指标，数据越限自动报警，通过4G/5G/NB-IoT/LoRa无线网络将现场信息远传至监控中心软件。

一、系统功能

- 1.实时监测液位、liuliang，掌握全网运行情况
- 2.在线监测PH、温度、电导率、悬浮物、溶解氧、悬浮物等水质指标
- 3.监测管道内硫化氢和甲烷等气体，智能预警报警，及时发现管网异常
- 4.视频监控易涝点，掌握路面积水实况，以便及时采取防洪排涝措施
- 5.可设置压力监测点，越限报警
- 6.多角度统计分析，tigao管理效率
- 7.生成液位、流速、liuliang等各种测量变化趋势，实现排水管网在线分析
- 8.无缝对接其他平台
- 9.手机APP方便巡检

二、主要监测设备

1.排水管网在线监测设备

01.电池供电型微功耗遥测终端

适用于：潮湿、易淹水的井下管网监测环境

电池供电：微功耗设计，电池续航1-10年

防护等级：IP68,不惧窰井潮气和长期水下浸泡

02.市电/太阳能供电型监测终端

适用于：排水明渠的室外实时监测

低功耗设计：节约电能，降低供电成本

供电方式：市电/太阳能供电可选，可实时监测

2.液位计

01.投入式液位计，可用于：接触式测量

02.超声波液位计，可用于：非接触式测量

安全性能高 1746-OA16 低耗节能