

达泰产品选型手册

Product Selection Guide

专 注 工 业 无 线 测 控

SINCE 2002



西安达泰电子有限责任公司

Xi'an DATAIE Electronic Co.,Ltd.

产品索引图

我们是 PLC 无线通讯专家

可以与各品牌 PLC 配套使用，
进行数据无线传输

可代替小型 PLC，
进行信号无线传输

达泰 4 系 **DTD4**
无线数据终端

达泰 1 系 **DTD1**
无线信号传输器

达泰 4 系

达泰 1 系

无线通讯终端
RS232 及 RS485
双串口自适应

无线测控终端
分布式模拟量、开关
量采集控制
ModbusRTU 协议

点对点信号
单向无线传输器

点对点信号
双向无线传输器

DTD434M
欧美系 PLC 专
用；兼容西门子
PPI 及 标准
MODBUS 通讯协
议

DTD433M/434M
无线测控主机
RS485/232 接口

DTD110H
开关量信号
4DI/4DO

DTD112H
开关量信号
1~4 路 DI/DO

DTD435M
日系 PLC 专用；
兼容三菱 N:N，
欧姆龙 HostLink
及 MODBUS 通讯
协议。

DTD433F
无线模拟量
从机,4AI/4AO

DTD110F
模拟量信号
4~8 路 AI/AO
可选

DTD112F
模拟量信号
4AI/4AO

DTD433H
无线开关量
从机,4DI/4DO

DTD120H
开关量信号
4~16 路可选

DTD122FH
混合信号
4AI/4AO+8DI/8DO

西安达泰电子，精耕细作 18 年（Since 2002）

◆ 达泰 4 系无线通讯终端:

★ 西门子、施耐德及 ABB 等欧美系 PLC 专用无线通讯终端—— DTD434M

欧美系PLC专用
适用于西门子/施耐德/AB/莫迪康等品牌PLC

无线加密传输
无故障运行10年
无运行费用
无线3公里

产品型号
DTD434M

自识别Rs485/Rs232接口
发明专利号: ZL 2018200931670



© 2019 dataie.com

欧美系PLC专用
传输距离5KM
接线即用, 不编程

全数字无线加密传输
不插卡, 无运行费用
自识别Rs232/485接口

用户现场设备
西门子PLC
施耐德PLC
AB PLC
莫迪康PLC

用户现场设备
WINCC/MCGS
触摸屏
PLC
变频器

咨询电话: 400-6961-022; 13892831469



订货型号	通讯接口	供电电压	传输距离	波特率	波特率是否可调	兼容协议
DTD434MA	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC	视距大于 200 米, 建议 100 米左右	9600bps	固定	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MA-V96	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		9600bps	最高 9600bps 向下可调	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MA-192	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		19200bps	固定	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MA-V192	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		19200bps	最高 19200bps 向下可调	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MA-384	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		38400bps	固定	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MA-V384	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		38400bps	最高 38400bps 向下可调	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MB	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC	视距大于 1000 米, 建议 300 米左右	9600bps	固定	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MB-V96	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		9600bps	最高 9600bps 向下可调	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MB-192	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		19200bps	固定	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MB-V192	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		19200bps	最高 19200bps 向下可调	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MB-384	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		38400bps	固定	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MB-V384	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		38400bps	最高 38400bps 向下可调	PPI、Modbus RTU、自由协议

西安达泰电子, 精耕细作 18 年 (Since 2002)

DTD434MC	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC	视距大于 3000 米, 建议 1000 米左右	9600bps	固定	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MC-V96	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		9600bps	最高 9600bps 向下可调	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MC-192	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		19200bps	固定	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MC-V192	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		19200bps	最高 19200bps 向下可调	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MC-384	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		38400bps	固定	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434MC-V384	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		38400bps	最高 38400bps 向下可调	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434ME	Rs232/Rs485 双接口	12VDC	视距大于 5000 米, 建议 2000~4500 米 左右	9600bps	固定	PPI、Modbus RTU、自由协议
DTD434ME-V96	Rs232/Rs485 双接口	12VDC		9600bps	9600bps 或 4800bps	PPI、Modbus RTU、自由协议

★ 三菱、欧姆龙及台达等日系 PLC 专用无线通讯终端——DTD435M

日系PLC专用

适用于三菱/欧姆龙/台达/汇川等品牌PLC

- 无线加密传输
- 无故障运行10年
- 无运行费用
- 无线3公里

无线通讯

产品型号 **DTD435M**

自识别Rs485/Rs232接口

发明专利号: ZL 201821037421.1

© 2019 dataie.com

- 传输距离5KM
- 不插卡, 无运行费用
- 兼容N:N / Modbus / Host-Link协议
- 接线即用, 不编程
- 自识别Rs232/485接口



咨询电话: 400-6961-022; 13892831469

订货型号	通讯接口	供电	传输距离	波特率	波特率是否可调	兼容协议
DTD435MA	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC	视距大于 200 米, 建议 100 米左右	9600bps	固定	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MA-V96	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		9600bps	最高 9600bps 向下可调	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MA-192	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		19200bps	固定	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MA-V192	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		19200bps	最高 19200bps 向下可调	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等

西安达泰电子, 精耕细作 18 年 (Since 2002)

DTD435MA-384	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		38400bps	固定	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MA-V384	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		38400bps	最高 38400bps 向下可调	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MB	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC	视距大于 1000 米，建 议 300 米左 右	9600bps	固定	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MB-V96	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		9600bps	最高 9600bps 向下可调	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MB-192	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		19200bps	固定	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MB-V192	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		19200bps	最高 19200bps 向下可调	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MB-384	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		38400bps	固定	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MB-V384	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		38400bps	最高 38400bps 向下可调	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MC	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC		视距大于 3000 米，建 议 1000 米左 右	9600bps	固定
DTD435MC-V96	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC	9600bps		最高 9600bps 向下可调	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MC-192	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC	19200bps		固定	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MC-V192	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC	19200bps		最高 19200bps 向下可调	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MC-384	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC	38400bps		固定	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435MC-V384	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC	38400bps		最高 38400bps 向下可调	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等
DTD435ME	Rs232/Rs485 双接口	12VDC	视距大于 5000 米，建 议 2000~4500 米左右		9600bps	固定
DTD435ME-V96	Rs232/Rs485 双接口	12VDC		9600bps	9600bps 或 4800bps	N:N、Host-link、Modbus RTU、自由协议等

西安达泰电子，精耕细作 18 年（Since 2002）

★ 工业无线通信数据终端 —— DTD433M

工业级无线数据终端

Modbus—主多从无线自组网/超远距离无线通讯

- 无线加密传输
- 无故障运行10年
- 无运行费用
- 无线20公里



产品型号
DTD433M

自识别Rs485/Rs232接口

发明专利号: ZL 201821037421.1

© 2019 dataie.com

全数字无线加密传输

自识别Rs232/485接口

不插卡, 无运行费用

传输距离20km



咨询电话: 400-6961-022; 13892831469

订货型号	通讯接口	供电	传输距离	波特率	波特率是否可调	兼容协议
DTD433MA	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC	视距大于 200 米, 建议 100 米左右	9600bps	1200/9600/1920 0/38400bps 可选	Modbus RTU、自由协议
DTD433MB	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC	视距大于 1000 米, 建议 300 米左右	9600bps	1200/9600/1920 0/38400bps 可选	Modbus RTU、自由协议
DTD433MC	Rs232/Rs485 双接口	9~24VDC	视距大于 3000 米, 建议 1000 米左右	9600bps	1200/9600/1920 0/38400bps 可选	Modbus RTU、自由协议
DTD433ME-5W	Rs232/Rs485 双接口	12VDC	视距大于 5000 米, 建议 2000~4500 米 左右	9600bps	1200/9600/1920 0bps 可选	Modbus RTU、自由协议
DTD433ME-10W	Rs232/Rs485 双接口	12VDC	视距大于 10km, 建议 4000~8000 米 左右	9600bps	1200/9600/1920 0bps 可选	Modbus RTU、自由协议
DTD433MEY 金属机箱	Rs232/Rs485 双接口	220VAC	视距大于 10km, 建议 4000~8000 米 左右	9600bps	1200/9600/1920 0bps 可选	Modbus RTU、自由协议

西安达泰电子, 精耕细作 18 年 (Since 2002)

★ 现场模拟量从设备 —— DTD433F

(必须与 DTD433M/434M/435M 一起使用!)

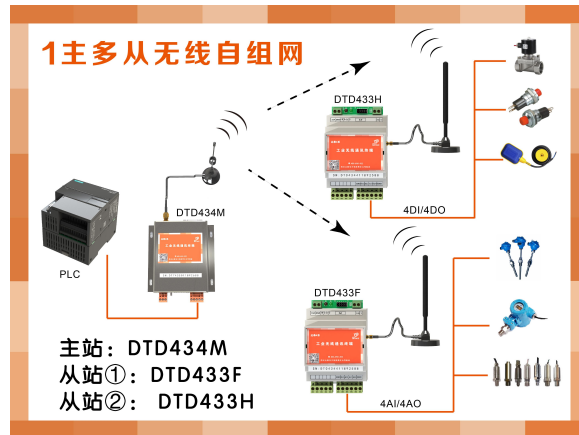
无线模拟量通讯终端
多点集群 / 从站IO信号收集 / 无需二次开发



- 无线加密传输
- 无故障运行10年
- 无运行费用
- 无线10公里
- AI/AO信号

产品型号
DTD433F

无线485自组网通讯
发明专利号: ZL 201821037421.1



订货型号	传输方向	信道数	传输距离	供电	兼容协议
DTD433FA	单向	1-8 路 AI/AO	视距大于 200 米, 建议 100 米左右	9~24VDC	Modbus RTU、自由协议
	双向	1-4 路 AIAO			
DTD433FB	单向	1-8 路 AI/AO	视距大于 1000 米, 建议 300 米左右	9~24VDC	Modbus RTU、自由协议
	双向	1-4 路 AIAO			
DTD433FC	单向	1-8 路 AI/AO	视距大于 3000 米, 建议 1000 米左右	9~24VDC	Modbus RTU、自由协议
	双向	1-4 路 AIAO			
DTD433FEY 金属机箱	单向	1-8 路 AI/AO	视距大于 10km, 建议 4000~8000 米左右	220VAC	Modbus RTU、自由协议
	双向	1-4 路 AIAO			

西安达泰电子, 精耕细作 18 年 (Since 2002)

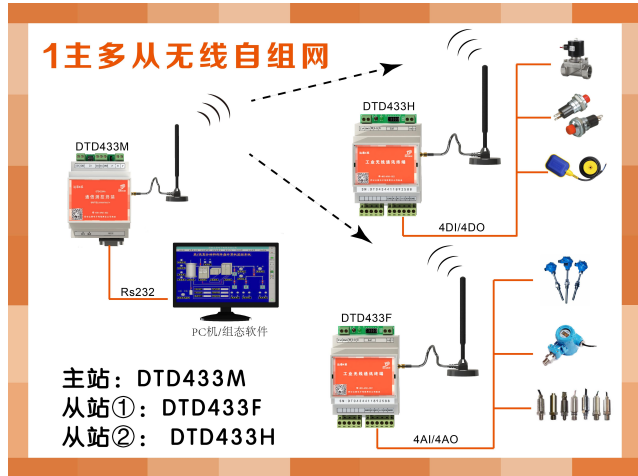
★ 现场开关量从设备 —— DTD433H

无线开关量通讯终端
多点集群 / 从站IO信号收集 / 无需二次开发



- 无线加密传输
- 无故障运行10年
- 无运行费用
- 无线10公里
- DI/DO信号

产品型号 **DTD433H**
无线485自组网通讯
发明专利号: ZL 201821037421.1



订货型号	传输方向	信道数	传输距离	供电	兼容协议
DTD433HA	单向	1-16路 DI/DO	视距大于200米, 建议100米左右	9~24VDC	Modbus RTU、自由协议
	双向	1-8路 DIDO			
DTD433HB	单向	1-16路 DI/DO	视距大于1000米, 建议300米左右	9~24VDC	Modbus RTU、自由协议
	双向	1-8路 DIDO			
DTD433HC	单向	1-16路 DI/DO	视距大于3000米, 建议1000米左右	9~24VDC	Modbus RTU、自由协议
	双向	1-8路 DIDO			
DTD433HEY 金属机箱	单向	1-16路 DI/DO	视距大于10km, 建议4000~8000米左右	220VAC	Modbus RTU、自由协议
	双向	1-8路 DIDO			

DTD433 系列可以定制混合信号传输产品，一个模块上同时具备传输开关量和模拟量信号的功能。

详细定制方案，请咨询产品经理。

西安达泰电子，精耕细作 18 年（Since 2002）

◆ 达泰 1 系无线信号传输器:

★ 点对点无线开关量信号传输器

无线开关量传输器
单向双向传输 / 分散多点信号采集 / 接线即用

无线加密传输
无故障运行10年
无运行费用
无线5公里



产品型号 **DTD110H**
4DI4DO / 16DI16DO / 32DI32DO
发明专利号: ZL 201820093101.1

© 2019 dataie.com

无线传输20KM



开关信号接收: 报警灯, 无纸记录仪, PLC, 智能仪表, 电磁阀

开关信号采集: PLC, 开关, 继电器, 浮球开关, 按钮

咨询电话: 400-6961-022; 13892831469

订货型号	传输方向	信道数	传输距离	供电	其他参数
DTD110HA	单向	1-4 路 DI/DO	视距大于 200 米, 建议 100 米左右	9~24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD112HA	双向	1-4 路 DIDO		9~24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD120HA	单向	4-16 路 DI/DO		24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD122HA	双向	4-8 路 DIDO		24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD110HB	单向	1-4 路 DI/DO	视距大于 1000 米, 建议 300 米左右	9~24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD112HB	双向	1-4 路 DIDO		9~24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD120HB	单向	4-16 路 DI/DO		24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD122HB	双向	4-8 路 DIDO		24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD110HC	单向	1-4 路 DI/DO	视距大于 3000 米, 建议 1000 米左右	9~24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD112HC	双向	1-4 路 DIDO		9~24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD120HC	单向	4-16 路 DI/DO		24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD122HC	双向	4-8 路 DIDO		24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收

西安达泰电子, 精耕细作 18 年 (Since 2002)

★ 点对点无线开关量信号传输装置



定制产品	传输方向	信道数	传输距离	供电	其他参数
DTD110HCY	单向	1-4 路 DI/DO	视距大于 3000 米, 建议 1000 米左右	220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD112HCY	双向	1-4 路 DIDO		220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD120HCY	单向	4-96 路 DI/DO (可定制)		220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD122HCY	双向	4-96 路 DIDO (可定制)		220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD110HEY	单向	1-4 路 DI/DO	视距大于 10km, 建议 4000~8000 米左右	220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD112HEY	双向	1-4 路 DIDO		220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD120HEY	单向	4-96 路 DI/DO (可定制)		220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD122HEY	双向	4-96 路 DIDO (可定制)		220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD110HUY	单向	1-4 路 DI/DO	视距大于 30KM, 建议 20KM 左右	220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD112HUY	双向	1-4 路 DIDO		220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD120HUY	单向	4-96 路 DI/DO (可定制)		220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD122HUY	双向	4-96 路 DIDO (可定制)		220VAC	无运行费用, 金属机箱

说明:

- 机箱类产品可以采用太阳能供电的方式
 - 配数显表、报警灯等功能请与产品经理沟通方案
- 详细定制方案, 请咨询产品经理。

西安达泰电子, 精耕细作 18 年 (Since 2002)

★ 点对点无线模拟量信号传输器

无线模拟量传输器
单向双向传输 / 分散多点信号采集 / 接线即用

无线加密传输
无故障运行10年
无运行费用
无线5公里



产品型号 **4AI4AO / 8AI8AO / 16AI16AO**
DTD110F

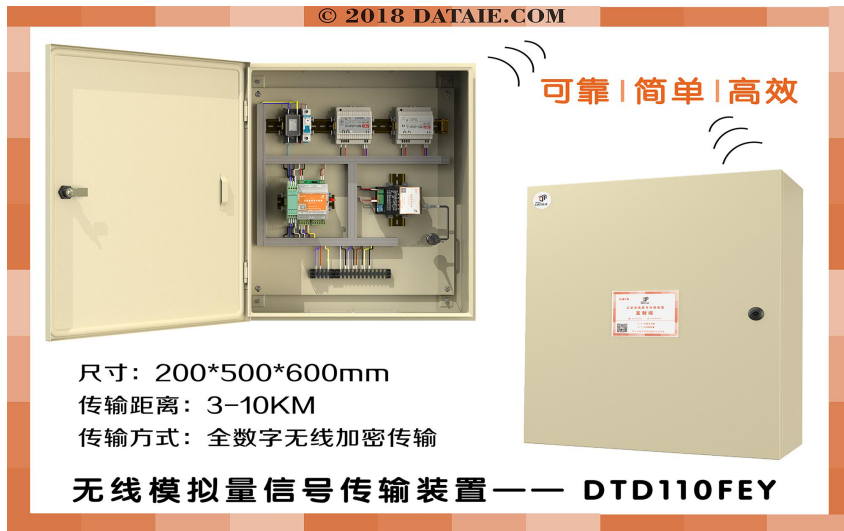
发明专利号: ZL 201820093101.1



订货型号	传输方向	信道数	传输距离	供电	其他参数
DTD110FA	单向	1-8 路 AI/AO	视距大于 200 米, 建议 100 米左右	24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD112FA	双向	1-8 路 AIAO		24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD110FB	单向	1-8 路 AI/AO	视距大于 1000 米, 建议 300 米左右	24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD112FB	双向	1-8 路 AIAO		24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD110FC	单向	1-8 路 AI/AO	视距大于 3000 米, 建议 1000 米左右	24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD112FC	双向	1-8 路 AIAO		24VDC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD110FE	单向	1-8 路 AI/AO	视距大于 10KM, 建议 4~8KM 左右	220VAC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD112FE	双向	1-8 路 AIAO		220VAC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD110FU	单向	1-8 路 AI/AO (可定制)	视距大于 50KM, 建议 30KM 左右	220VAC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收
DTD112FU	双向	1-8 路 AIAO (可定制)		220VAC	成对使用, 无需编程 支持一发多收和多发一收

西安达泰电子, 精耕细作 18 年 (Since 2002)

★ 点对点无线模拟量信号传输装置



定制产品	传输方向	信道数	传输距离	供电	其他参数
DTD110FCY	单向	4-96 路 AI/AO (可定制)	视距大于 3000 米, 建议 1000 米左右	220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD112FCY	双向	4-96 路 AIAO (可定制)		220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD110FEY	单向	4-96 路 AI/AO (可定制)	视距大于 10km, 建议 4000~8000 米左右	220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD112FEY	双向	4-96 路 AIAO (可定制)		220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD110FUY	单向	1-4 路 AI/AO (可定制)	视距大于 30KM, 建议 20KM 左右	220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD112FUY	双向	1-4 路 AIAO (可定制)		220VAC	无运行费用, 金属机箱

说明:

- 机箱类产品可以采用太阳能供电的方式
 - 配数显表、报警灯等功能请与产品经理沟通方案
- 详细定制方案, 请咨询产品经理。

西安达泰电子, 精耕细作 18 年 (Since 2002)

★ 点对点混合信号无线传输器

双向混合信号无线传输器
信号反馈 / 开关量模拟量同传 / 无需编程

无线加密传输
无故障运行10年
无运行费用
无线10公里

产品型号
DTD122FH

开关量+模拟量双向反馈功能
发明专利号: ZL 2018200917762



© 2019 dataie.com

传输距离10KM 不插卡,无运行费用
具备开关量及模拟量信号双向传输反馈功能
接线即用,不编程 抗干扰能力强

8DI8DO开关量双向
报警器 开关 继电器 浮球开关

4AI4AO模拟量双向
数字表 压力 温湿度 无纸记录仪

咨询电话: 400-6961-022; 13892831469



订货型号	传输方向	信道数	传输距离	供电	其他参数
DTD120FHA	单向	4AI8DI/4A08DO (可以定制)	视距大于 200 米, 建议 100 米左右	24VDC	成对使用, 无需编程
DTD122FHA	双向	4AI4A08DI8DO (可以定制)		24VDC	成对使用, 无需编程
DTD120FHB	单向	4AI8DI/4A08DO (可以定制)	视距大于 1000 米, 建议 300 米左右	24VDC	成对使用, 无需编程
DTD122FHB	双向	4AI4A08DI8DO (可以定制)		24VDC	成对使用, 无需编程
DTD120FHC	单向	4AI8DI/4A08DO (可以定制)	视距大于 3000 米, 建议 1000 米左右	24VDC	成对使用, 无需编程
DTD122FHC	双向	4AI4A08DI8DO (可以定制)		24VDC	成对使用, 无需编程

西安达泰电子, 精耕细作 18 年 (Since 2002)

★ 点对点混合信号无线传输装置

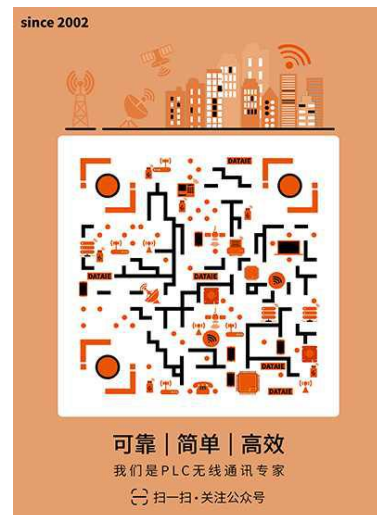
特殊定制无线通讯装置



定制产品	传输方向	信道数	传输距离	供电	其他参数
DTD120FHCY	单向	4AI8DI/4A08DO (100 路以内可定制)	视距大于 3000 米, 建议 1000 米左右	220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD122FCY	双向	4AI4A08DI8DO (100 路以内可定制)		220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD120FHEY	单向	4AI8DI/4A08DO (100 路以内可定制)	视距大于 10km, 建议 4000~8000 米左右	220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD122FHEY	双向	4AI4A08DI8DO (100 路以内可定制)		220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD120FHUY	单向	4AI8DI/4A08DO (100 路以内可定制)	视距大于 30KM, 建议 20KM 左右	220VAC	无运行费用, 金属机箱
DTD122FHUY	双向	4AI4A08DI8DO (100 路以内可定制)		220VAC	无运行费用, 金属机箱

说明:

- 机箱类产品可以采用太阳能供电的方式
 - 配数显表、报警灯等功能请与产品经理沟通方案
- 详细定制方案, 请咨询产品经理。



西安达泰电子, 精耕细作 18 年 (Since 2002)



DATAIE

我们是PLC无线通讯专家

☎ 400-696-1022 029-88354536 029-88354535
☎ PLC无线通讯方案 ID: DTD110HF 📞 876963800
📍 西安市高新区唐延南路东侧逸翠园二期1幢2-1804

mydatai@163.com www.dataie.com

本公司其他系列产品图片及详细资料可登陆公司官网查看