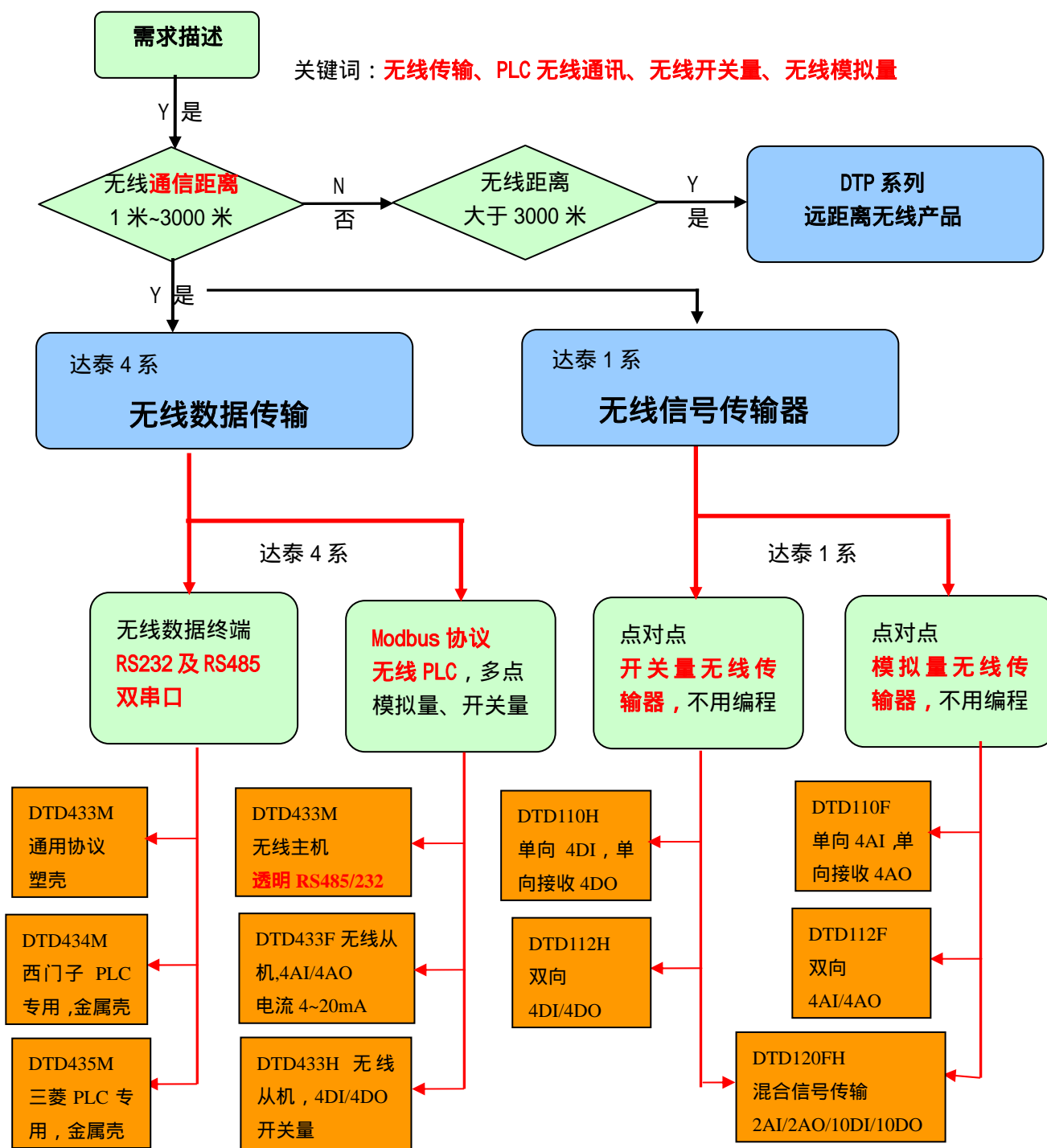


# 2014 达泰 DTD 产品选型指南

## 工业级无线测控终端： DTD 系列无线产品

按用户需求关键词快速选型流程图：



## 达泰 4 系无线数据通信终端及无线 MODBUS 测控模组：

### 通信终端及主控设备

| 订货型号     | DTD433M 无线数据通信终端型号特征描述   |
|----------|--|
| DTD433MA | 无线通信距离大于 200 米；无线主控模块，同时具备 RS232 和 RS485 接口，塑料 PVC 外壳，与从模块配套使用。  |
| DTD433MB | 无线通信距离大于 1000 米；无线主控模块，同时具备 RS232 和 RS485 接口，塑料 PVC 外壳，与从模块配套使用。 |
| DTD433MC | 无线通信距离 3000 米左右；无线主控模块，同时具备 RS232 和 RS485 接口，塑料 PVC 外壳，与从模块配套使用。 |
| DTD433ME | 定制无线通信距离 3000 米。   |

### 现场模拟量从设备

| 订货型号     | DTD433F 无线模拟量信号测控终端型号特征描述                  |
|----------|--|
| DTD433FA | 无线模拟量从模块，4AI / 4AO，塑料 PVC 外壳，无线距离 200 米左右。 |
| DTD433FB | 无线模拟量从模块，4AI / 4AO，塑料 PVC 外壳，无线距离 1 公里左右。  |
| DTD433FC | 无线模拟量从模块，4AI / 4AO，塑料 PVC 外壳，无线距离 3 公里左右。  |

### 现场开关量从设备

| 订货型号     | DTD433H 无线开关量信号测控终端型号特征描述                  |
|----------|--|
| DTD433HA | 无线开关量从模块，4DI / 4DO，塑料 PVC 外壳，无线距离 200 米左右。 |
| DTD433HB | 无线开关量从模块，4DI / 4DO，塑料 PVC 外壳，无线距离 1 公里左右。  |
| DTD433HC | 无线开关量从模块，4DI / 4DO，塑料 PVC 外壳，无线距离 3 公里左右。  |

## 达泰 1 系无线信号传输器：

### 点对点开关量无线传输器

| 订货型号                       | DTD110H 无线开关量信号传输器型号特征描述                            |
|----------------------------|---|
| DTD110HA 单向<br>DTD112HA 双向 | 发射端 4DI、接收端 4DO 成对使用，无需编程，塑料 PVC 外壳，无线传输距离 200 米左右。 |
| DTD110HB 单向<br>DTD112HB 双向 | 发射端 4DI、接收端 4DO 成对使用，无需编程，塑料 PVC 外壳，无线传输距离 1 公里左右。  |
| DTD110HC 单向<br>DTD112HC 双向 | 发射端 4DI、接收端 4DO 成对使用，无需编程，塑料 PVC 外壳，无线传输距离 3 公里左右。  |

### 点对点模拟量无线传输器

| 订货型号                       | DTD110F 无线模拟量信号传输器型号特征描述   |
|----------------------------|--|
| DTD110FA 单向<br>DTD112FA 双向 | 发射终端模拟量输入 4AI，与接收终端模拟量输出 4AO 成对使用，4~20mA 或者 0~5V 电压信号，无需编程，塑料 PVC 外壳，无线信号传输距离 200 米左右。 |
| DTD110FB 单向<br>DTD112FB 双向 | 发射终端模拟量输入 4AI，与接收终端模拟量输出 4AO 成对使用，4~20mA 或者 0~5V 电压信号，无需编程，塑料 PVC 外壳，无线信号传输距离 1 公里左右。  |
| DTD110FC 单向<br>DTD112FC 双向 | 发射终端模拟量输入 4AI，与接收终端模拟量输出 4AO 成对使用，4~20mA 或者 0~5V 电压信号，无需编程，塑料 PVC 外壳，无线信号传输距离 3 公里左右。  |

### 点对点混合信号无线传输器 DTD120，定制产品。