

# 土壤湿度传感器 V1.0 产品手册



公司	杭州纳茵特科技有限公司
产品名称	土壤湿度传感器 V1.0
产品编码	N-M-0112
适用硬件	积木式教育机器人 (M4E) 、Micro: bit 开源 套件
手册版本	1.0
发布日期	2020年5月
企业网站	www.RobotEdu.com



#### 1. 简介

土壤湿度传感器又名:土壤水分传感器、土壤墒情传感器、土壤含水量传感器,主要用来测量土壤相对含水量,做土壤墒情监测及农业灌溉和林业防护。广泛应用于节水农业灌溉、温室大棚、花卉蔬菜、草地牧场、土壤速测、植物培养、科学试验等场领域。

特性 1: 测量精度高,性能可靠,确保正常工作;

特性 2:响应速度快,数据传输效率高;

特性 3:接口采用水晶接头,方便接插;

注意: 严禁检测探头以上部分插入土壤内。

### 2. 参数说明

#### 土壤湿度传感器 V1.0-技术指标



产品编码: N-M-0112 检测范围: -50~100°C 电压: 5V 输入电流: >100mA

输出类型:模拟

产品尺寸: 70x20x25mm

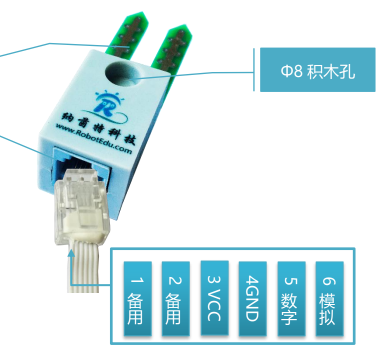
用途: 检测探头, 插入土壤内, 用于土壤湿度的检测。

配件: 6 芯双头水晶头连接线 (另配)



检测探头

接口-水晶插座









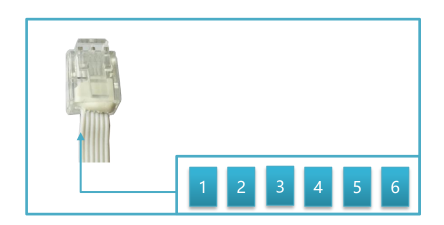
● 接口:

模拟信号, 当土壤分水变大时, 数值变大, 反之, 数值变小;

● 积木插孔:

可连接纳茵特积木构件。

● 水晶头: 6 芯标准水晶座接头,线序默认如下:



### 4. 使用

将传感器的检测头至于要检测地方,将水晶线插头插在 micro:bit 扩展板的 P0、P1、P2 任意一个接口上。

# 5. 使用例程

# ① Python 代码为例

连接到 micro: bit 扩展板的端口 0 (即 micro: bit 主板的 P0 口)。

读值函数: pin0.read\_analog();

以下代码为:分别在串口和 micro:bit 主板上显示 0 号端口的返回值。

from microbit import \* while True:

val = pin0.read\_ analog () //获取 0 号端口返回值 print(val) //串口显示读取的返回值 display.show(val) //micro:bit 显示读取的返回值

sleep(50) //延时 50 毫秒

# ②以纳茵特积木式编程软件编写 C 代码为例

连接到纳茵特机器人 M4E 主机的端口 1 (通口 1) 。







纳茵特机器人、开源硬件配件-土壤湿度传感器 V1.0 产品手册

读值函数: int analog (u8 port);

以下代码为: 在 M4E 主控上显示 1 号端口的返回值。

```
#include "main.h"
int main()
{
    RobotInit();//初始化
    while(1)
    {
        printf("TEST: %d\n", analog (1));//在 M4E 主机屏幕显示返回值
    }
}
```

纳茵特积木式编程软件下载地址(取件码: uhyw):

https://pan.baidu.com/share/init?surl=FKx-fT9k3qEkXTcFfL9lsA







## 附录 A: 产品手册版本历史版

本 1.0 (2020年8月5日)

本产品手册第一版。

# 客户支持

#### 纳茵特产品的用户可以通过以下渠道获得帮助:

- 电话技术支持 (0571-88837306-206)
- 公司网站 (<u>www.RobotEdu.com</u>)
- 服务邮箱 (<u>server@RobotEdu.com</u>)



