

一、产品概述:

DSW-T2 土壤温湿度变送器是一款基于频域反射原理,利用高频电子技术制造的高精度、高灵敏度的测量土壤水分的传感器。通过测量土壤的介电常数,能直接稳定地反映各种土壤的真实水分含量。

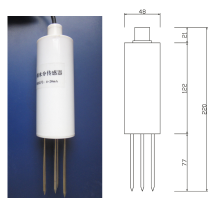
测量时,传感器产生的高频电磁波沿传输线进行传播,在末端经过周围有土壤介质的反射并在传输线上形成驻波,驻波的电压随着探针和周围土壤介质阻抗的变化而变化,通过测量传输线两端的电压差即可测出土壤的介电常数,从而测出土壤的含水量。

适用于节水农业灌溉、温室大棚、花卉蔬菜、草地牧场、 土壤速测、植物培养、科学试验等领域。

该产品具有一下特点:

- 1、本传感器体积小巧化设计,测量精度高,响应速度快,互 换性好。
- 2、密封性好,可直接埋入土壤中使用,且不受腐蚀。
- 3、土质影响较小,应用地区广泛。
- 4、测量精度高,性能可靠,确保正常工作,响应速度快,数据传输效率高。
- 5、价格低廉,适合中国国情。

三、外形尺寸:

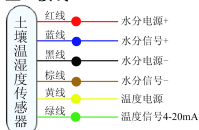


二、技术参数:

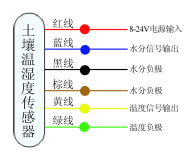
	土壤水分部分	土壤温度部分				
	18~24VDC(4-20mA 输出型)					
供 电	8∼24VDC (0-	8~24VDC(0-2VDC 输出型)				
	8∼24VDC	C (RS485型)				
测量范围	0~100%	-30~70℃				
精 度	±3%(m3/m3) 在	±0.5℃				
作 反	0-50%(m3/m3)范围P	力				
探针长度	78	Smm				
探针直径	41	mm				
探针材料	不包	秀钢				
密封材料	ABS II	程塑料				
响应时间	小于	- 1秒				
输 出	见过	先型				
产品外形	220x48	8x48mm				
工作环境	温度 -30~70℃	□ 湿度 0~100%RH				
测量区域	以中央探针为中心,围绕	烧中央探针的直径为 3cm、高				
侧里区以	为7cm的圆柱体					

四、选型表:						
DSW-T2	产品系列代号	特性				
输	A1	(4~20mA) 电流输出				
输出类型	V2	(0~2VDC) 电压输出				
类	W1	RS485输出				
型	W2	RS232输出				

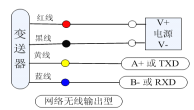
五、接线:



电流输出型



电压输出型



北京迪辉科技有限公司

地址: 北京市海淀区知春路 22 号知音商务楼 410 室 电话: 010-62556228 传真: 010-62556228-805 Http://www.dihuitech.net E-mail:dihuitech@126.com



数据转换方法(电流型)

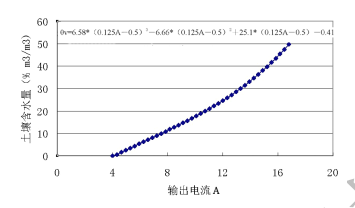
一、水分部分

DSW-T2 传感器在土壤饱和含水率范围内具有良好的线性特征,下图是 0~50%典型的标定公式及曲线,用户可以参考使用,如果要获得更高精度的测量结果,需进行二次标定。

 θ v=6. 58* (0.125A-0.5) 3 -6. 66* (0.125A-0.5) 2 +25. 1* (0.125A-0.5) -0. 41

 $(0 \leqslant \theta \ v \leqslant 50\%)$

(θv: 土壤容积含水量; A: 采集器采集到的电流值)

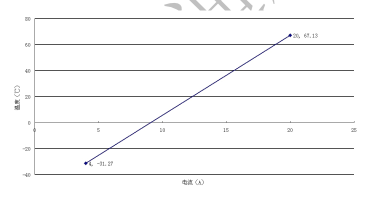


电流值	水分值	电流值	水分值	电流值	水分值
4.00	0.0	9.44	15. 6	14. 88	38. 0
4. 32	0.6	9. 76	16. 7	15. 20	39. 7
4. 64	1.6	10.08	17. 7	15. 52	41.6
4. 96	2. 5	10. 40	18. 8	15. 84	43. 5
5. 28	3. 5	10.72	19. 9	16. 16	45. 5
5. 60	4. 4	11.04	21. 0	16. 48	47. 5
5. 92	5.3	11. 36	22. 2	16. 80	49. 7
6. 24	6.2	11.68	23. 4	17. 12	
6. 56	7. 2	12.00	24. 6	17. 44	
6. 88	8. 1	12. 32	25. 9	17. 76	
7. 20	9. 0	12.64	27. 2	18. 08	
7. 52	9. 9	12. 96	28. 6	18. 40	
7. 84	10.8	13. 28	30. 0	18. 72	
8. 16	11.8	13.60	31. 5	19.04	
8. 48	12. 7	13. 92	33. 0	19. 36	
8. 80	13. 7	14. 24	34. 6	19. 68	
9. 12	14. 7	14. 56	36. 3	20.00	100

二、温度部分

T = 6.15A - 55.87

T: 土壤温度; A: 采集器采集到的电流值



通过下表,可以方便快速得到土壤温度的转 换结果

电流值	温度值	电流值	温度值	电流值	温度值
4	-31. 27	9. 6	3. 17	15. 2	37. 61
4. 4	-28. 81	10	5. 63	15. 6	40.07
4.8	-26. 35	10. 4	8. 09	16	42. 53
5. 2	-23. 89	10.8	10. 55	16. 4	44. 99
5. 6	-21. 43	11. 2	13. 01	16.8	47. 45
6	-18. 97	11.6	15. 47	17. 2	49. 91
6. 4	-16.51	12	17. 93	17. 6	52. 37
6.8	-14. 05	12. 4	20. 39	18	54. 83
7. 2	-11. 59	12.8	22. 85	18. 4	57. 29
7. 6	-9. 13	13. 2	25. 31	18.8	59. 75
8	-6. 67	13. 6	27. 77	19. 2	62. 21
8. 4	-4.21	14	30. 23	19. 6	64. 67
8.8	-1.75	14. 4	32. 69		
9. 2	0.71	14.8	35. 15		

北京迪辉科技有限公司

地址: 北京市海淀区知春路 22 号知音商务楼 410 室 电话: 010-62556228 传真: 010-62556228-805

Http://www.dihuitech.net

E-mail:dihuitech@126.com



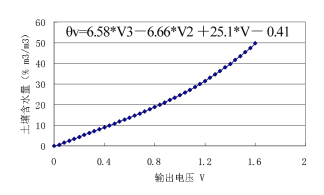
数据转换方法(电压型)

一、水分部分

DSW-T2 传感器在土壤饱和含水率范围内具有良好的线性特征,下图是 $0\sim50\%$ 典型的标定公式及曲线,用户可以参考使用,如果要获得更高精度的测量结果,需进行二次标定。

 θ v=6. 58*V³-6. 66*V²+25. 1*V-0. 41 (0\left\text{ }0 \left\text{ }\vert \left\text{ }50\%)

(θv: 土壤容积含水量; V: 采集器采集到的电压值)

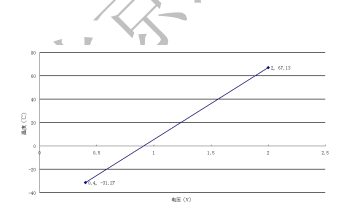


电压值	水分值	电压值	水分值	电压值	水分值
0	0	0.68	15. 6	1. 36	38
0.04	0.6	0.72	16. 7	1.4	39. 7
0.08	1.6	0.76	17. 7	1. 44	41.6
0. 12	2. 5	0.8	18.8	1.48	43. 5
0. 16	3. 5	0.84	19.9	1.52	45. 5
0. 2	4.4	0.88	21	1.56	47. 5
0. 24	5. 3	0.92	22. 2	1.6	49. 7
0. 28	6. 2	0.96	23. 4	1.64	
0.32	7.2	1	24. 6	1. 68	
0. 36	8. 1	1.04	25. 9	1.72	
0. 4	9	1.08	27. 2	1. 76	
0. 44	9. 9	1.12	28. 6	1.8	
0.48	10.8	1.16	30	1.84	
0. 52	11.8	1.2	31.5	1.88	
0. 56	12.7	1.24	33	1. 92	
0.6	13. 7	1.28	34. 6	1.96	
0. 64	14.7	1.32	36. 3	2	100

二、温度部分

T = 61.5V - 55.87

T: 土壤温度; V: 采集器采集到的电压值



通过下表,可以方便快速得到土壤温度的转换结果

电压值	温度值	电压值	温度值	电压值	温度值
0.4	-31.27	0.96	3. 17	1.52	37. 61
0.44	-28.81	1	5.63	1.56	40.07
0.48	-26.35	1.04	8.09	1.6	42. 53
0.52	-23.89	1.08	10. 55	1.64	44. 99
0.56	-21.43	1.12	13. 01	1.68	47. 45
0.6	-18.97	1.16	15. 47	1.72	49. 91
0.64	-16.51	1.2	17. 93	1.76	52. 37
0.68	-14.05	1.24	20. 39	1.8	54.83
0.72	-11.59	1.28	22.85	1.84	57. 29
0.76	-9. 13	1.32	25. 31	1.88	59. 75
0.8	-6. 67	1.36	27.77	1.92	62. 21
0.84	-4. 21	1.4	30. 23	1. 96	64. 67
0.88	-1. 75	1.44	32. 69		
0.92	0.71	1.48	35. 15		

北京迪辉科技有限公司

地址: 北京市海淀区知春路 22 号知音商务楼 410 室

电话: 010-62556228 传真: 010-62556228-805 Http://www.dihuitech.net E-mail:dihuitech@126.com



六、网络型通信说明:

本产品采用标准 Modbus RTU 通讯协议,本产品支持 03 04 06 功能码, 数据为整型 16 位。通信波特率: 1200 2400 4800 9600 可设置(出厂默认波特率为 9600),

地址: 0~127 可设置(出厂默认地址为01),一位起始位,8位数据位,无奇偶校验

6.1 产品上电主动上传数据" ADDR 01 BAND 9600 8N1 VH1.0 VS1.0", 串口软件需打开,波特率处于 9600 8 N 1 状态

"ADDR 01"	地址,可设置范围: 1~100		
"BAND 9600"	波特率,可设置 1200(1) 2400(2) 4800(3) 9600(0)		
"8" 8数据位,可设置7或8为数据位			
"N"	校验位,"N"(0)为无校验(None),"0"(1)为奇校验(Odd),"E"(2)为偶校验(Even)		
"1"	停止位,可设置"1"和"2"		

6.2 查询地址为1的土壤水分和温度值

土壤含水分和温度值有1位小数点,所以上传的数据需除以10才为真实值

参数代号	参数名	含 义
0001	T-PV	土壤温度值
0002	R-PV	土壤水分值

主机请求	主机请求: 发送数据为 0104000000271CB								
01	01 04 00 00 00 02					71	СВ		
地址	功能码	寄存器首地址		址 读取参数数量			CRCL	CRCH	
从机应答	F: 返回数据	为 01040400C80	12C7A37(水分: 20	0.0% 温度 30.0℃	2)				
01	04	04	00	C8	01	2C	7A	37	
地址	功能码	数据量(字节	温度值	直(HEX)	水分值	(HEX)	CRCL	CRCH	

注 1: 温湿度数据 H (高位字节) 和数据 L (低位字节) 为各自对应的当前温湿度值:

上传数据需除以 10, 如湿度上传 16 进制 0311, 对应十进制 00785, 表示 78.5%。

零下温度换算,如温度上传 16 进制 FF8C, 对应十制为(0XFFFF-0XFF8C=0X73)115,表示-11.5℃。

6.3 写入单个保存寄存器,读从机输入寄存器(4X 类型)中的二进制数据,寄存器所对应的地址分别为 0-13

写入把地址1改地址2

	3.m - +>¢. a.m -						
主机请求: 发送数据为 0106000900020908							
01	06	0009	0002	09	D8		
地址	功能码	预置寄存器	置入数据	CRCL	CRCH		
从机返回: 返回数据为 01060009000209D8							
01	06	0009	0002	09	D8		
地址	功能码	预置寄存器	置入数据	CRCL	CRCH		

6. 4 写入把地址波特率修改为 4800 (4800 的 16 进制为 1200)

读从机输入寄存器(4X 类型)中的二进制数据,寄存器 所对应的地址分别为10

	以外的關於可用單位								
主机请求: 发送数据为 0106000A12C0A538									
	01	06	000A	12C0	A5	38			
	地址	功能码	预置寄存器	置入数据	CRCL	CRCH			
从机返回: 返回数据为 0106000A12C0A538									
01 06 000A 12C0 A5 38									
	地址	功能码	预置寄存器	置入数据	CRCL	CRCH			

七、注意事项:

- 1、使用前请认真阅读说明书、确保接线正确:任何错误接线均有可能对变送器造成不可逆伤害。
- 2、安装使用避免在易于传热且直接造成与待测区域温差地带安装,否则会造成温湿度测量不准确。
- 3、防止化学试剂,油、粉尘等直接侵害传感器,勿在结露,结冰,高温下使用。请勿进行冷、热冲击。
- 4、变送器作为计量器具,检定周期为一年,请在检定后按修正值使用。

北京迪辉科技有限公司

地址: 北京市海淀区知春路 22 号知音商务楼 410 室 电话: 010-62556228 传真: 010-62556228-805

Http://www.dihuitech.net

E-mail:dihuitech@126.com