



Grove - High Temperature Sensor

Release date : 9/20/2015

Version : 1.0

Wiki: [http://www.seeedstudio.com/wiki/Grove - High Temperature Sensor](http://www.seeedstudio.com/wiki/Grove_-_High_Temperature_Sensor)

Bazaar: <http://www.seeedstudio.com/depot/Grove-High-Temperature-Sensor-p-1810.html>

Document Revision History

Revision	Date	Author	Description
1.0	Sep 21, 2015	Victor.He	Create file

Contents

Document Revision History.....	2
1. Introduction	2
2. Specification	3
3. Demonstration	4
3.1 Hardware Installation.....	4
3.2 Download Code and Upload	4
3.3 Open Serial Monitor and Get Data.....	4
3.4 K type thermocouple indexing table.....	6
4. Resource.....	7

Disclaimer

For physical injuries and possessions loss caused by those reasons which are not related to product quality, such as operating without following manual guide, natural disasters or force majeure, we take no responsibility for that.

Under the supervision of Seeed Technology Inc., this manual has been compiled and published which covered the latest product description and specification. The content of this manual is subject to change without notice.

Copyright

The design of this product (including software) and its accessories is under tutelage of laws. Any action to violate relevant right of our product will be penalized through law. Please consciously observe relevant local laws in the use of this product.

1. Introduction

Thermocouples are very sensitive, requiring a good amplifier with a cold - compensation reference. The Grove - Temperature Sensor USES a K type thermocouple Temperature detection, with a Thermistor to detect the ambient Temperature as Temperature compensation. The detectable range of this Sensor is - 50-600°C , and The accuracy is $\pm(2.0\% + 2^{\circ}\text{C})$.

2. Specification

Voltage	3.3 ~ 5V
Max power rating at 25°C	300mW
Operating temperature range	-40 ~ +125 °C
The temperature measurement range is	-50 ~ +600°C
Amplifier output voltage range	0 ~ 3.3 V mv
Cold junction compensation (environment temperature measurement)	
Thermocouple temperature measurement accuracy	± 2.0% (+ 2 °C)

3. Demonstration

Here is an example to show you how to read temperature information from the sensor.

We need a Seeeduino V3.0 and a Grove - High Temperature Sensor.

3.1 Hardware Installation

There's a I2C Port on Seeeduino, actually it's connect to A4 and A5 else. So we can use this port to read data from the sensor.

Let's plug this sensor to I2C port of Seeeduino.

3.2 Download Code and Upload

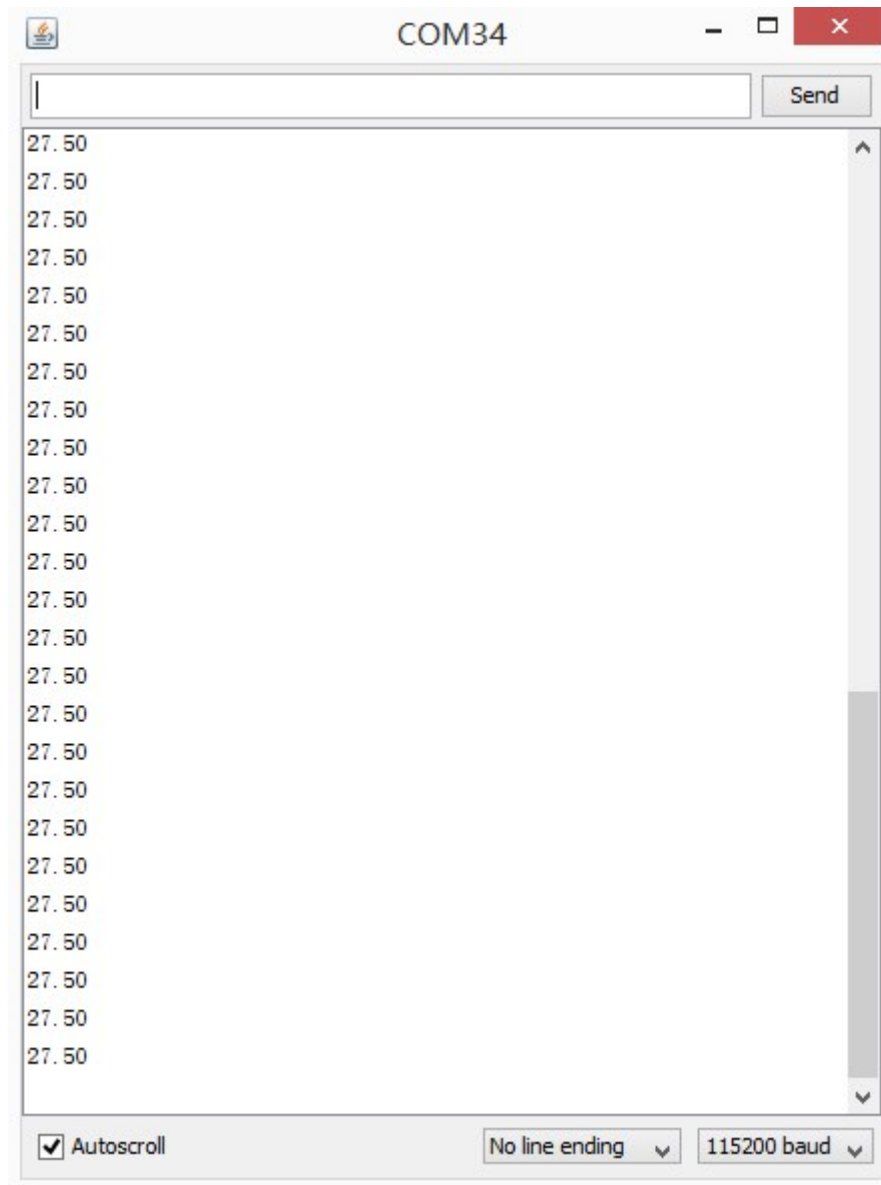
You can download the library in [here](#)

Then extract the library the Library folder of Arduino, open the demo in examples folder.

Then upload it to your Seeeduino.

3.3 Open Serial Monitor and Get Data

Then, open your Serial Monitor, you can find the temperature in Celsius here.



3.4 K type thermocouple indexing table

As a reference, the following is K type thermocouple indexing table.

0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55	-60	-65	-70	-75	-80	-85	-90	-95	-100
-2	-5.8	-5.9	-6.0	-6.0	-6.1	-6.2	-6.2	-6.3	-6.3	-6.3	-6.4	-6.4	-6.4	-6.4	-6.4	-6.4	-6.4	-6.4	-6.4	-6.4
00	914	654	346	99	584	127	618	056	438	765	036	251	411	518	577					
-1	-3.5	-3.7	-3.8	-3.9	-4.1	-4.2	-4.4	-4.5	-4.6	-4.7	-4.9	-5.0	-5.1	-5.2	-5.3	-5.4	-5.5	-5.6	-5.7	-5.8
00	536	046	523	969	382	761	106	416	69	927	127	289	412	496	54	542	503	422	297	128
0	0	-0.1	-0.3	-0.5	-0.7	-0.9	-1.1	-1.3	-1.5	-1.7	-1.8	-2.0	-2.2	-2.4	-2.5	-2.7	-2.9	-3.0	-3.2	-3.3
		966	919	855	775	678	561	425	269	093	894	673	428	16	866	547	201	828	427	996
0	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
0	0	0.19	0.39	0.59	0.79	1.00	1.20	1.40	1.61	1.81	2.02	2.22	2.43	2.64	2.85	3.05	3.26	3.47	3.68	3.88
		79	69	7	81	02	33	71	18	71	31	96	65	37	12	89	66	43	19	92
10	4.09	4.30	4.50	4.71	4.91	5.12	5.32	5.53	5.73	5.93	6.13	6.33	6.54	6.74	6.94	7.14	7.34	7.53	7.73	7.93
0	62	29	91	47	99	44	84	17	45	67	83	95	02	06	06	04	96	91	87	85
20	8.13	8.33	8.53	8.73	8.93	9.14	9.34	9.54	9.74	9.95	10.1	10.3	10.5	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.7	12.0
0	85	84	86	91	99	11	27	47	72	534	571	613	659	709	763	821	882	947	015	086
30	12.2	12.4	12.6	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.5	14.7	14.9	15.1	15.3	15.5	15.7	15.9	16.1
0	086	159	236	315	396	48	566	654	745	837	931	028	126	226	327	431	536	642	75	86
40	16.3	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	18.0	18.3	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.5	19.7	20.0	20.2	20.4
0	971	084	198	314	431	549	669	789	911	034	158	283	409	536	663	792	921	051	181	312
50	20.6	20.8	21.0	21.2	21.4	21.7	21.9	22.1	22.3	22.5	22.7	22.9	23.2	23.4	23.6	23.8	24.0	24.2	24.4	24.6
0	443	574	706	838	971	103	236	368	5	632	764	896	027	158	288	418	547	675	802	929
60	24.9	25.1	25.3	25.5	25.7	25.9	26.1	26.3	26.6	26.8	27.0	27.2	27.4	27.6	27.8	28.0	28.2	28.4	28.7	28.9
0	055	179	303	426	547	668	786	904	02	135	249	36	471	579	686	791	895	996	096	194
70	29.1	29.3	29.5	29.7	29.9	30.1	30.3	30.5	30.7	31.0	31.2	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.6	32.8	33.0
0	29	384	476	565	653	739	822	904	983	06	135	207	277	345	41	474	534	593	649	703
80	33.2	33.4	33.6	33.8	34.0	34.2	34.5	34.7	34.9	35.1	35.3	35.5	35.7	35.9	36.1	36.3	36.5	36.7	36.9	37.1
0	754	803	849	893	934	973	01	044	075	104	131	155	177	196	212	226	238	247	254	258
90	37.3	37.5	37.7	37.9	38.1	38.3	38.5	38.7	38.9	39.1	39.3	39.5	39.7	39.9	40.1	40.2	40.4	40.6	40.8	41.0
0	259	258	255	249	24	229	215	199	18	159	135	109	08	049	015	978	939	897	853	806
10	41.2	41.4	41.6	41.8	42.0	42.2	42.4	42.6	42.8	43.0	43.2	43.4	43.5	43.7	43.9	44.1	44.3	44.5	44.7	44.9
00	756	704	649	591	531	468	403	334	263	189	112	033	951	866	777	687	593	496	396	293
11	45.1	45.3	45.4	45.6	45.8	46.0	46.2	46.4	46.6	46.8	46.9	47.1	47.3	47.5	47.7	47.9	48.1	48.2	48.4	48.6
00	187	078	966	851	733	611	487	359	227	093	955	813	668	52	368	213	054	892	726	556
12	48.8	49.0	49.2	49.3	49.5	49.7	49.9	50.1	50.2	50.4	50.6	50.8	51.0	51.1	51.3	51.5	51.7	51.8	52.0	52.2
00	382	205	024	84	651	459	263	062	858	651	439	223	003	78	552	32	085	845	602	354
13	52.4	52.5	52.7	52.9	53.1	53.2	53.4	53.6	53.7	53.9	54.1	54.3	54.4	54.6	54.8					
00	103	847	588	325	058	787	512	234	952	666	377	084	788	489	186					

4. Resource

[Grove - High Temperature Sensor PDF](#)

[Grove - High Temperature Sensor Eagle File](#)

[High Temperature Sensor Library](#)

[Datasheet OPA333 PDF](#)

[Datasheet LMV358 PDF](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.