**MAX6675 是美国MAXIM公司生产的带有冷端补偿、线性校正、热电偶断线检测的串行K型热电偶模数转换器, 它的温度分辨能力为0. 25 ℃, 冷端补偿范围为- 20～ + 80 ℃, 工作电压范围广3. 0～5. 5V**

**介绍**

1. **MAX6675 的特点**
2. **工作电压：3. 0～5. 5V**
3. **内部集成有冷端补偿电路;**
4. **带有简单的3 位串行接口;**
5. **可将温度信号转换成12 位数字量**
6. **温度分辨率达：0. 25 ℃;**
7. **冷端补偿范围：- 20～ + 80 ℃,**
8. **内含热电偶断线检测电路。**
9. **采用SPI 3线通讯方式**
10. **温度探头K型**
11. **K型测温范围0-800度**

**下图2种探头 本店提供2种K型热电偶探头任选其一， 拍下后联系客服，选择探头类型 ，或者自己留言也行，无留言的我们随机发货。**

