

# 高能型热敏电阻 出售高能型热敏电阻 至敏电子

产品名称	高能型热敏电阻 出售高能型热敏电阻 至敏电子
公司名称	广东至敏电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼
联系电话	13794886711 13794886711

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东至敏电子有限公司

当温度低时，由于半导体化钛酸钡内电场的作用，导电电子可以很容易越过位垒，所以电阻值较小；当温度升高到居里点温度负温度系数热敏电阻类型很多，使用区分低温（-60~300℃）、中温（300~600℃）、高温（>600℃）三种，高能型热敏电阻，有灵敏度高、稳定性好、响应快、寿命长、价格低等优点，广泛应用于需要测温的温度自动控制电路，高能型热敏电阻厂，如冰箱、空调、温室等的温控系统。

### 高能型热敏电阻

常用于温度控制或半导体点温度计，还可运用于稳压器、自动控制和远距离测量仪器中。根据电阻温度系数的不同，出售高能型热敏电阻，热敏电阻可分为三类- 1) 正电阻温度系数热敏电阻; (2) 临界电阻温度系数热敏电阻; (3) 负电阻温度系数热敏电阻。本文以MF11型2.7K 8 半导体负电阻温度系数热敏电阻为例，介绍其半导体温度计的设计。高能型热敏电阻

热敏电阻基体的外表面附近，由于不扩散Cu很难低电阻化，采购高能型热敏电阻，故可抑制向热敏电阻基体表面形成镀膜。

进一步，由于调节烧制时的温度曲线或炉内氧浓度，控制Cu扩散量，故即使组成一定，也可进行大范围的电阻值调整和B 常数调整

负特性热敏电阻，32—热敏电阻基体，33—内部电极，34—外部电极。具体实施方式(实施例。高能型热敏电阻 高能型热敏电阻-出售高能型热敏电阻-至敏电子(推荐商家)由广东至敏电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广东至敏电子有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电阻器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

