

# K型温度模块 aob aob

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | K型温度模块 aob aob             |
| 公司名称 | 上海奥博自动化设备有限公司兴化分公司         |
| 价格   | 45.00/个                    |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>品牌:aob<br>型号:aob |
| 公司地址 | 兴化市张郭镇蒋庄工业区                |
| 联系电话 | 13815919058                |

## 产品详情

适用范围：

可以接收热电阻或各类热电偶输入，可直接安装于温度传感器接线盒内，并标出标准电压电流信号，广泛用于电力、冶金、化工、食品、医药、环保等行业的控制领域。功能特点：变送器信号电源同为两根普通导线，节省了热电偶专用补偿导线，降低了线路干扰带来的误差。体积小、安装方便精度好，抗干扰，稳定性好，免维护外部可直接调整零点和满度电流信号输出，传输距离远，缩短了仪表与传感器的距离，降低线路干扰带来的误差主要技术指标：

输出：4~20ma，极限28 ma输入范围：热电阻：pt100，-200~500；cu50,-50~500 热电偶：k型，300~1200；e型，200~800；s型，600~1600；熔断检测：上限（标准）测量精度：热电阻：±0.2%fs 热电偶/mv：±0.3%fs~±0.5%fs 温度漂移：±0.2%/冷端补偿：0~50 ±1 调整方式：电位器 电源电压：24vdc±10% 负载能力：0~500 环境温度：-20~80 环境湿度：<85%rh 型号说明

| 型谱   |   | 说明        |
|------|---|-----------|
| sbw  |   | 温度变送器     |
| 输入信号 | r | 热电偶       |
|      | z | 热电阻       |
| 分度号  | p | 配pt100热电阻 |
|      | c | 配cu50热电阻  |
|      | k | 配k型热电偶    |
|      | e | 配e型热电偶    |
|      | s | 配s型热电偶    |
|      | b | 配b型热电偶    |

|      |   |     |              |
|------|---|-----|--------------|
|      | t |     | 配t型热电偶       |
| 输出信号 | a |     | 4 ~ 20 m adc |
|      | v |     | 1 ~ 5vdc     |
|      | z |     | 指定信号         |
| 测量范围 |   | ( ) | ( ) 内记入量程    |

型号举例：sbwz-pa ( 0-200 )

sbw温度变送器，输入pt100热电阻，输出信号4 ~ 20madc，测量范围为0 ~ 200 。

"K型温度模块"的类型为热电偶温度变送器，型号是AOB，测量范围为0~1300 ( )，测量精度是0.5%FS, 0.2%FS ( )，输出信号为4~20mADC1~5VDC，品牌是AOB，工作电压为24V ( V )，加工定制是是