

K热电偶温度变送器MS-WB001D

产品名称	K热电偶温度变送器MS-WB001D
公司名称	无锡茂尚电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	无锡市梁溪区人民东路29号
联系电话	0510-81800019 18020302668

产品详情

K热电偶温度变送器MS-WB001D先进技术

智能、数字化、可编程；

环境温度、零点、满幅自动补偿；

高稳定性，确保准确度多年不变；

电源、输入、输出、双回路间隔离；

符合国际电工委员会IEC61000相关抗电磁干扰标准。

K热电偶温度变送器MS-
WB001D技术参数

系统传输准确度： $\pm 0.2\% \times F \cdot S$ (可订制 $\pm 0.1\%$)

工作环境温度：-10~55

测量热电阻时允许的引线电阻： 15

冷端补偿温度精度：1（预热时间30分钟）

电流输出允许外接的负载阻抗：

4-20mA：0~350；0-10mA：0~700

需要更大的负载能力请在订货时说明

电压输出时的内部阻抗：250

输入/输出/电源/通讯/双回路之间绝缘强度：

直流DC 2000V.dc，交流AC 1500V.dc

抗电磁干扰度：符合IEC61000-4-4：1995中第三类工业现场对抗电磁干扰的要求

供电电源：直流：DC24V ± 10% V

交流：AC95 ~ 265V

输入功率：1.3 ~ 2.5W(与型号有关)

外形尺寸：长度 × 高度 × 厚度：114 × 99 × 12.7 (mm)

更为详细的技术指标请参见《产品样本及技术手册》