

“寻求热敏电阻吗？ 您正好找对了”。



- 热敏电阻™先生

在 Fenwal 电子公司，热敏电阻是我们的全部生命。我们提供世界上最广泛系列的热敏电阻和热敏电阻探头组装件。我们以极好、极快、极经济的方式制造、供货。并且该产品获 ISO 9001 认证。欲知此处所列热敏电阻系列的详情，请拨打(401)727-1300 或传真(401)724-5367 与我们联系。

片状系列

- 表面安装，末端用带捆扎 • 未绝缘的导线
- I 系列玻璃封闭
- Uni-Curve®可互换的电阻-温度曲线匹配
- 无导线 • 绝缘导线 • II 系列玻璃封装，可互换的 LTN®线性热敏电阻网络 • 其它可提供-片状热敏电阻

珠状系列

- 小珠 • 标准珠
- ISOCurve 可互换的玻璃探头和珠
- E-I 匹配的珠
- 玻璃探头 • 超小型探头
- 其它可提供-珠状热敏电阻

盘状系列

- 盘 0.1 • 0.4”直径 • 起动电流限制器

热敏电阻探头组件

- 表面式 • 浸入式 • 气体/空气式 • 炉用探头
- 通用和专用医疗传感器

请索取我们免费的热敏电阻文献

	系列号	样品
玻璃封闭的片状系列	135	 低成本，大容积，可提供 T 和 R，可钎焊和可焊接的高达 300°C 下使用的产品
表面安装系列	173-175	 EIA(美国电子工业协会)标准包装尺寸
无导线的标准片状系列	196	 镀金或银
未涂覆的导线片系列	195	 适中的成本，额定温度达 125°C
环氧树脂涂覆的片状系列 (带或不带绝缘导线)	197, 199	 导线长度达 5 1/2 英寸
单曲线系列	192	 可互换的，在一定温度范围内的紧配合容差
线性热敏电阻网络	133, 137	 在规定的温度范围内为线性输出
盘状	140-145	 高容积(音量)适中功率操作，可提供 T 和 R。
PTC/Posi-片状系列	235	 正斜率的温度补偿
玻璃珠	111, 112	 非常稳定，极快速的时间响应，使用温度高达 300°C
玻璃探头	120, 121	 坚固的、多用的、稳定的以及高温下使用的产品
ISO-曲线系列	126-129	 高达 300°C 宽广温度范围内的紧配合容差
起动冲量电流限制器	ICL	 高达 30A 的起动冲量电流保护

ISO 9001 认证

