







型号 H8, H82

双金属, 单极单投 (SPST), 固定, 快速, 升温断电, 单次使用恒温器

特性

- · 陶瓷外壳适合高温应用.
- ·校准温度由 160℃ to 280℃
- ·校准温度公差由 ±5℃ to ±10℃

(如公差少于±5℃, 请与我们联络)

- ·重设温度少于 -35℃. 可防止恒温器在正常室温下重设
- · 有双金属设计可提供更快的反应
- ·可提供订做的终端或连接线

电气连接规格

型号		电子评分
H8	250Vac	15A Max resistive load
H82	50Vdc	0.5A Max resistive load

校准温度范围

160°C~280°C

应用

家庭电器, 厨房电器,

发型师工具, 办公室电子器材 (镭射打印机, 传真机, 复印机等), 和一般有过热保护的加热器

认证

UL/c-UL, TUV