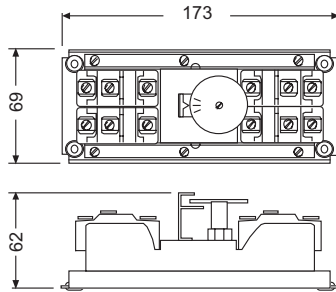


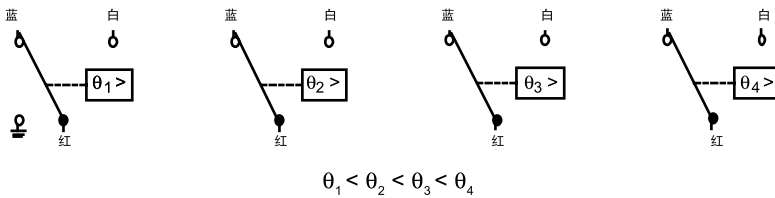
A36系列，三级及四级温控器

B 三级或四级温度控制



A36 三级或四级温控器

尺寸 (mm)



接线图

A36 系列三级温控器设备选型表

范围 (°C)	调整钮代号 (见技术文件)	毛细管长度(m)	温包尺寸 (mm)	触点自动复位	其它性能	型号
-18 ~ +20	B1	5	125	5 A	带 PVC 套管的毛细管	A36AGA-9101
15 ~ 35	C1		140			A36AGA-9102
-18 ~ +20	B2	3.5	125	3 A		A36AGA-9103
						A36AGB-9103

A36 系列四级温控器设备选型表

-18 ~ +20	B1	3.5	125	5 A	带 PVC 套管的毛细管	A36AHA-9105
-16 ~ +20	B1	5	125			A36AHA-9107
15 ~ 35	C1	3.5	140			A36AHA-9108
10 ~ 95	D2	3	100	3 A	温包最高温度 115 °C	A36AHB-9103
-18 ~ +20	B2	3.5	125		带 PVC 套管的毛细管	A36AHB-9104
		5	125		带编织铜套管的毛细管	A36AHB--9105
-15 ~ +30	B2	5	110		温包最高温度 75 °C	A36AHB-9109

附件部分,参见有关的技术文件

概述

此系列温控器为“开式”结构,便于安装在设备控制盘内。在温度控制范围内,单一调整钮可在全部级带间上下滑动。工厂设置每级的温差及级间的先后顺序。

这使得 OEM 厂家可完全设计他们的设备运行,以避免现场误调节及产生错误顺序的危险。

特点

- 防尘单刀双掷开关
- 减震安装
- 每一级的运作均由同一充液感温元件控制
- 所有型号恒温盒都具有温度补偿功能

应用

本温控器具有多级控制功能,可供多种设备作电气控制之用,例如:

- 整体液体制冷装置
- 热泵
- 风管电加热器
- 计算机房空调器