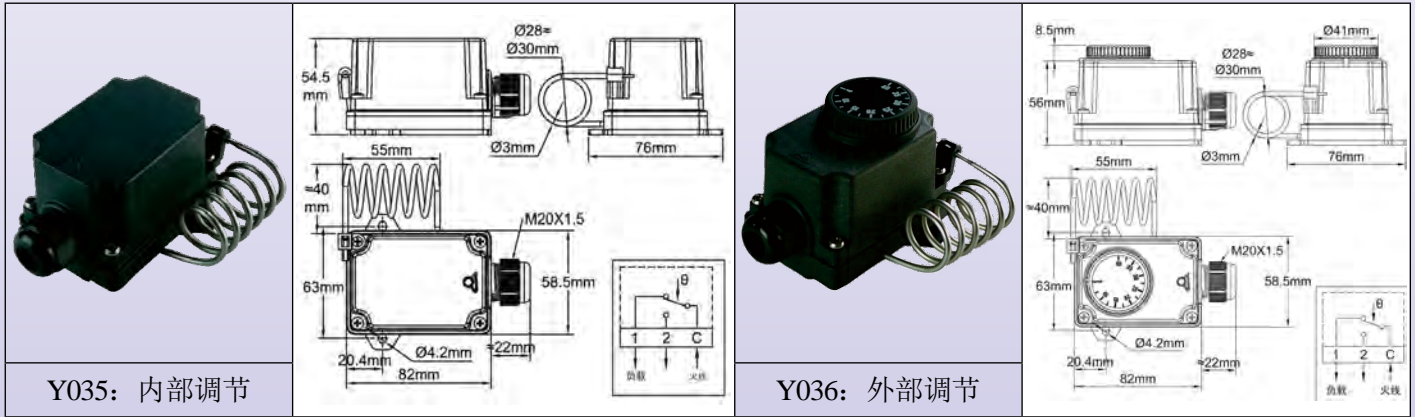


螺旋式球管室内温控器

外壳	类型	操作	触点	测量	范围 °C	型号
IP44	控制	机械的	单刀双掷	环境		Y035 Y036
材料						
PC-ABS						



外壳: IP44, 黑色 PC-ABS, 玻璃纤维加固, UL94V0。耐高冲击和抗紫外线。两个可移动的墙壁安装耳柄。

电缆输入: 一个 M20 电缆接头。

设定点调节: 外部调节的型号通过 °C 印刷旋钮进行, 而内部调节的型号是通过螺丝刀和印刷刻度盘进行调节。可选择 °F 数值。

感应元件: 液体填充球管, 盘卷在外壳的侧面。

调节范围: 4-40°C (40-105°F)

电气连接: 3 个螺丝端子接线柱

安装: 墙壁安装, 通过带孔的两个侧边耳柄进行安装, 螺丝直径 4mm, 63mm 的距离。

触点: 单刀双掷

电气额定值, 电阻性负载:

- 温度上升触点打开 (C-1)

16A 250V, 50 ~60Hz: >100000 次,

20A 250V, 50 ~60Hz: ≥ 50000 次,

10A 400V, 50 ~60Hz: ≥ 50000 次。

- 温度上升触点闭合 (C-2)

(C-2): 6A 250V 50 ~60Hz: >100000 次

电气额定值, 电感性负载:

- 温度上升触点打开 (C-1): 6A 250V, 50~60Hz: >100000 次

- 温度上升触点闭合 (C-2): 0.6A 250V, 50~60Hz: >100000 次。

最低的存储温度: -35°C (-30°F)

最高的环境温度: 60°C (140°F)

更多的技术信息, 请看 8G 温控器的技术数据表。

编号

温度范围 °C (°F)	内部调节	外部调节	差值 °C (°F)	在球管上的最高温度 °C (°F)
4-40 (40-105)	Y035GB004040QB3J	Y036GB004040QB3J	1±0.5°C (1.8±1°F)	60 (140)

°F 印刷: 用 K 代替最后的字母 (J)

旋钮印刷

°C/°F印刷	
4-40°C	40-105°F



联系我们

Web: www.ultimheat.com

Cat2-2-4-7

由于我们的产品是不断地持续改进的, 数据表上使用的图纸、描述、特性等只是作为引导而已, 可以不经提前通知进行更改。