

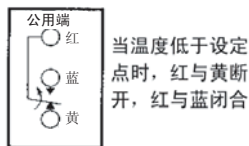
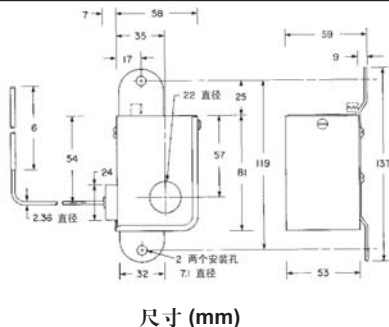
A11D 低温断路控制器

防冻保护控制

B



A11D 低温断路控制器
(除去外盖)



接线图

A11D 低温断路控制器选型表

工作范围 (°C)	毛细管长度 (m)	温包长度 (m)	感温包最高 温度(°C)	触点动作	触点容量	其它性能	型号	
2 ~ 7	1.2	6.1	120	单刀双掷开关, 带手动复位	125 VA(只在断路瞬间), 220 VAC	调整方式: 内部调整螺丝	A11D-4C	

概述

A11D 低温断路控制器工作在低温条件下, 当温度下降时, 控制器触点断开, 从而保护了热水盘管、冷水盘管及液体处理管道。使用时将 6.1 m 长的感温元件放置于每一个需要低温保护的盘管表面, 当任何 0.4 m 或更长的感温元件检测出的温度低于设定值时, 控制器的触点即断开。

特点

- 设有手动复位开关。在控制系统重新开始工作前, 必须把手动复位杆压下并松开
- 精密的瞬时作用触点设置在防尘外壳内
- 直读设置刻度盘, 设定点可在控制盒的上方或下方调整, 使用方便