

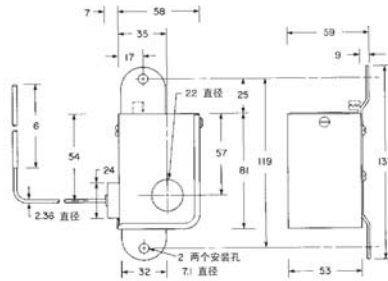
## A11D 低温断路控制器

### 防冻保护控制

B



A11D 低温断路控制器  
(除去外盖)



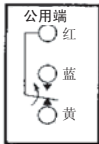
尺寸 (mm)

#### 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,设定可在控制盒的上方或下方调整,使用方便



当温度低于设定  
点时,红与黄断  
开,红与蓝闭合

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