

# 双鉴移动探测器

DT7225K-波段双鉴探测器

DT7235T双鉴探测器



## DT7225 K-波段双鉴探测器

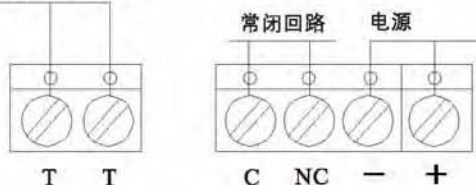
- 具有极佳的防误报及捕获能力
- 安装简单快捷
- 内置温度补偿及微波抗干扰功能
- K-波段微波探测技术及特别赋形天线进一步抑制误报, 提高探测器的灵敏度
- ABS外壳坚固耐用, 防震功能极佳

### 产品特性

- 探测范围: 7.6×9m
- 电源要求: 25mA/7.5 ~ 16VDC(UL:8.9 ~ 14.5VDC)
- 灵敏度: 探测范围内正常步速2~4步
- 微波频率: 24.125GHz
- 防拆: (NC)50mA, 24VDC
- 报警继电器: A型继电器, 500mA, 30VDC
- 工作温度: -25℃ ~ 65℃, 5% ~ 95%相对湿度(无冷凝)
- 抗白光干扰: 8000Lux
- 尺寸: 119×71×42mm
- 认证: UL, ULC, IC, FCC, CE, CCC
- 附件(安装支架): SMB-10, SMB-10C
- 探测范围与DT725A一样

### 接线图

防拆回路 (NC)



### 应用场合

防误报性能好, 对于仓库、密室等温度异常的特殊场合误报免疫性高, 当然也适用于普通场合

### 备选附件

- SMB10 旋转安装支架, 白色, 5只/包
- SMB10C 吸顶安装支架, 与SMB10一起使用, 5只/包
- SMB10L 长旋转安装支架, 白色, 5只/包

## DT7235T双鉴探测器

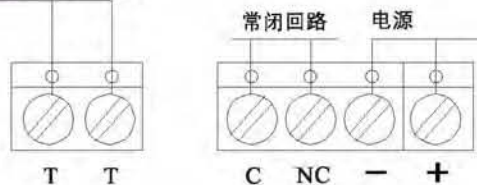
- 内置微处理器, 对输入的红外和微波信号进行分析及处理
- 采用K波段微波技术及特制赋形天线, 能更好地捕获信号及防止误报
- 灵敏度均一的光学系统, 解决了被探测主体近大远小的误差
- 真实的温度补偿
- 自适应微波系统, 避免因电扇等动作引起误报
- 带有下视窗功能

### 产品特性

- 探测范围: 11×11m
- 电源要求: 25mA/12VDC, 7.5 ~ 16VDC
- 灵敏度: 探测范围内正常步速2~4步
- 微波频率: 24.125GHz
- 防拆: (NC)50mA, 24VDC
- 报警继电器: A型继电器, 500mA, 30VDC
- 工作温度: -10℃ ~ 55℃, 5%~95%相对湿度(无冷凝)
- 抗辐射干扰: 30v/m, 10MHz ~ 1000MHz
- 抗白光干扰: 6500Lux
- 尺寸: 119×71×42mm
- 认证: UL, ULC, IC, FCC, CE, CCC
- 附件(安装支架): SMB-10, SMB-10C

### 接线图

防拆回路 (NC)



### 应用场合

防误报性能好, 对于仓库、密室等温度异常的特殊场合误报免疫性高, 当然也适用于普通场合

### 备选附件

- SMB10 旋转安装支架, 白色, 5只/包
- SMB10C 吸顶安装支架, 与SMB10一起使用, 5只/包
- SMB10L 长旋转安装支架, 白色, 5只/包