附件1

非接触式红外测温设备使用推荐产品性能指标参考

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要指标** | **高通量** | **中通量** | **低通量** | **微通量（单人测量）** |
| 人流量（人/分钟） | ≥200 | 100左右 | 50左右 | 10人左右 |
| 通行方式 | 正常通行 | 正常通行 | 缓慢通行 | 停留配合 |
| 测温距离 | 2-10米以内 | 2-5米以内 | 0.5-2米以内 | 5厘米以内 |
| 测量宽度 | 小于5米宽通道 | 小于3米宽通道 | 小于2米宽通道 | 小于1米宽通道 |
| 检测精度 | ±0.3℃ | ±0.3℃ | ±0.3℃ | ±0.3℃ |
| 设备形式 | 测温仪 | 测温仪 | 测温仪 | 测温枪 |
| 安装条件 | 避免阳光直射 | 避免阳光直射 | 避免阳光直射 | 推荐室内使用 |
| **适用人群参考**  适用人流按可控性分为两类人群：  一类人群主要指人群人员结构复杂，身份不明，去向难以查询的人群。  二类人群主要指人群人员结构相对简单，身份相对明确，去向容易查询的人群。  鉴于一类人群上述特点，建议一类人群应用场景配置具体人脸识别等智能技术的测温设备。 | **一类人群应用场景：**  **1.**交通枢纽  火车站  汽车站  地铁站  飞机场  **二类人群应用场景：**  1.写字楼  2000人以上  2.企业  2000人以上 | **一类人群应用场景：**  1.卫生机构  医院（院门口、门诊）  妇幼保健院  专科疾病医院  疾病控制中心  2.商超  购物中心  商业综合体  （场景为一个门进，多个门出）  3.其他公共场所  大剧院  **二类人群应用场景：**  1. 学校  高等院校（教室楼、食堂）  中小学（校门口）  2.写字楼  1000-2000人  3.企业  1000-2000人 | **一类人群应用场景：**  1.卫生机构  社区服务中心  诊所、卫生所、医务室、护理站、防疫站  2.商超  6000平米以上超市  3.其他公共场所  税务局、工商局等政府服务大厅  公园  银行  图书馆  展览馆  博物馆  **二类人群应用场景：**  1.学校  高等院校（宿舍、办公楼）  学前教育（校门口）  2.写字楼  1000人以下  3.企业  1000人以下  4. 其他  社区入口  村庄入口 | **一类人群应用场景：**  1.商超  6000平米以下超市  2.车道检测  3.其他  便利店  药店  饭店  电影院入口  酒店宾馆  **二类人群应用场景：**  1.在建工地  2.其他：  养老院  监狱  3. 不适用测温仪的场景 |
| 附加功能 | | | | |
| 人脸识别 | 可选 | 可选 | 可选 |  |
| 数据联网 | 可选 | 可选 | 可选 |  |
| 数据分析 | 可选 | 可选 | 可选 |  |