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 |  |