## SSK/NW-IR-TW20 双光路远红外超温报警及人脸追踪、识别综合系统

产品名称	SSK/NW-IR-TW20 双光路远红外超温报警及人脸 追踪、识别综合系统
公司名称	北京索斯克科技开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:索斯克 型号:SSK/NW-IR-TW
公司地址	北京 北京市 丰台区 丰台区 富丰路4号工商联大厦B座701
联系电话	18513128748

## 产品详情

密集人群及活动人流中的超温筛排查防治工作是目前公认的难度较大、强度较高的工作范畴,尤其是火车站,地铁,机场,海关、长途客运站、宾馆、商场、展馆、会场等人员比较集中的地方以及人员流动性很大的公共场所。如我们遭遇的"非典"或"新型冠状病毒",由于其具有较高的传染性和发病率,且其前期有较强的隐藏性(除体温偏高),使得这类疾病的群防、群治工作变得十分困难,给人民群众的生产生活带来了极大的不便,危害了人民群众生命安全,给国家和社会造成了诸多经济损失。因此利用此类疾病的最明显的发病特征,即体温比正常人偏高来进行群防、群治具有高效的可行性和较优异的现实意义。

如何能在密集人群中快速、准确的把体温偏高者与正常体温者区别开来是索斯克科技立足远红外技术实现筛、排查进行初步隔离和监管超温人员的重要手段。而现有传统体温测量的手段虽多,如手持红外额温枪、手持测温仪等均不能满足真正意义上的非接触和远距离排查,且无法实现密集人群中快速、准确的发现、定位及追踪体温偏高人员;由于这类疾病的传染性也使得传统手段需要时测量者与被测量者的近距离接触,就极可能造成疾病的相互感染,且该类疾病具有一定潜伏期,因此检查人员也极易将病毒传染给其他受检人员;因此如何既能从社会各公共场所或进出口进行有效的筛、排查,又能实现非接触式远距离的筛排查方式变得尤为重要。

索斯克科技依托行业内的新型技术材料及先进的软件算法,研发出了一套双光路远红外超温报警及人脸追踪、识别综合系统,该系统不仅能有效实现8米以内的人流或人群的超温报警,且能实现多张人脸同时追踪测量,且能对超温人员的人脸进行高清图像抓拍,如未按规定戴口罩人员在抓拍到人脸后(图像数据接口如与公安系统人脸识别完成对接后)即可实现人员的精准身份识别;因此该系统具备5年以上的先进性,能有效启动流动人员健康辅助管理的综合大型数据系统。