

人脸识别门禁一体机低温试验测试周期要多久

产品名称	人脸识别门禁一体机低温试验测试周期要多久
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

测试项目:1. 低温环境下的运行稳定性测试2. 低温环境下的人脸识别准确性测试3. 低温环境下的门禁功能测试4. 低温环境下的设备响应速度测试5. 低温环境下的设备的防冻措施测试6. 低温环境下的设备的耐用性测试测试范围:该低温试验主要针对我们的人脸识别门禁一体机进行，测试包含固件和硬件两个方面。测试标准:1. 运行稳定性测试标准：- 在低温环境下设备连续运行48小时，无任何故障发生； - 设备的人脸识别功能准确率在低温环境下不低于90%。2. 门禁功能测试标准： - 低温环境下，门禁系统能够正常刷脸解锁； - 在低温环境下，门禁系统能够及时记录人员进出门禁的信息。3. 响应速度测试标准： - 低温环境下，设备的人脸识别响应时间不超过1秒。4. 防冻措施测试标准： - 设备在低温环境下能够正常工作，不受冻结影响； - 设备内部的防冻措施能够有效防止冻结引起的损坏。5. 耐用性测试标准： - 设备在低温环境下长时间运行不产生故障； - 设备的外壳、摄像头等零部件在低温环境下不变形或受损。注意事项:1. 在进行低温试验前，请确保设备已经正常安装、连接电源，并连接到测试系统中。2. 在低温环境下进行测试时，需注意保证待测设备周围无其他干扰物或电子设备。3. 确保测试过程中测试设备的温度和湿度稳定，并符合设定的测试要求。4. 在测试过程中出现异常情况时，应立即停止测试并通知相关工程师进行处理。5. 完成测试后，需对测试数据进行记录和分析，评估设备在低温环境下的性能。

以上是深圳讯道技术有限公司针对人脸识别门禁一体机低温试验的测试项目、范围、标准和注意事项。我们将通过严格的测试流程和标准，确保我们的产品在低温环境下能够稳定运行，保证人脸识别门禁一体机在各种恶劣环境下的可靠性和准确性。