|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **马鞍山师范高等专科学校3号门人行通道参数清单** | | | | | |
| **序号** | **设备**  **名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 单机芯翼闸 | 标准规格：1200\*280\*9800mm  通道宽：≤600(mm)  电源电压:AC220±10％V，50HZ  工作环境温度：-30度～60度，在室内使用  相对湿度：≤90%，不凝露  输入接口：a.12V电平信号或>10ms的12V脉冲  信号；  b.驱动电流>10mA；  通信接口及距离：RS485，≤1200米  通行速度：常开模式：50人次/分；  常闭模式：30人次/分  闸门开、关时间：0.7秒  具有常开和常闭两种工作模式。  具有读卡带记忆和不带记忆功能。  具有自动复位功能，即读卡后，行人在系统规定的时间内未通行时，系统自动取消本次通行权限，复位时间值可在线设置。  具有方向指示器，向行人显示通道当前状态，引导行人正确、快捷通行。  具有系统断电后，后务电源启动，使通道闸门处于开启状态，形成透明通道。  采用数对红外感应器，警防行人非法进入通道、保护行人顺利通过通道。  具有防尾随功能。  可与其他款式的通道闸在同一系统中使用。  具有统一、标准的对外电气接口,可与其他读写装置挂接，便于集成、扩展功能 | 2 | 台 |  |
| 2 | 双机芯翼闸 | 标准规格：1200\*280\*9800mm  通道宽：≤600(mm)  电源电压:AC220±10％V，50HZ  工作环境温度：-30度～60度，在室内使用  相对湿度：≤90%，不凝露  输入接口：a.12V电平信号或>10ms的12V脉冲  信号；  b.驱动电流>10mA；  通信接口及距离：RS485，≤1200米  通行速度：常开模式：50人次/分；  常闭模式：30人次/分  闸门开、关时间：0.7秒  具有常开和常闭两种工作模式。  具有读卡带记忆和不带记忆功能。  具有自动复位功能，即读卡后，行人在系统规定的时间内未通行时，系统自动取消本次通行权限，复位时间值可在线设置。  具有方向指示器，向行人显示通道当前状态，引导行人正确、快捷通行。  具有系统断电后，后务电源启动，使通道闸门处于开启状态，形成透明通道。  采用数对红外感应器，警防行人非法进入通道、保护行人顺利通过通道。  具有防尾随功能。  可与其他款式的通道闸在同一系统中使用。  具有统一、标准的对外电气接口,可与其他读写装置挂接，便于集成、扩展功能 | 1 | 台 |  |
| 3 | 辅材 | 本项目内涉及的所有辅材 | 1 | 项 |  |
| 4 | 系统集成及安装调试服务费 | 1、相关网络设备安装调试； 2、原有设备拆除及线路整改； 3、相关光缆尾纤，跳纤；存纤盘熔接安装及路由确认；  4、人工费用 | 1 | 项 |  |