

人行通道闸系统施工规范

一、线材选用规范

车安科技—人行通道闸系统线材选用标准			
序号	名称	线材规格	布线说明
1	电源线（220V）	RVV3*1.0mm ² （国标、铜线）	供电电源，就近取电 220V，交流电，一定要接地，防止电磁干扰和雷击。
2	网线	超五类网线或 6 类网线	连接到交换机，接入局域网或外网，距离最长不超过 100 米。连接设备：通道闸控制器、人脸机
3	信号线	RVVP6*0.5mm ²	连接主、副机同步通讯线，读头信号线、手动按钮信号线

二、安装规范

1、闸机不得室外安装，若用于室外，需要合同条款注明，安装时，需要增加防护罩，用于防雨、防尘。闸机应安装在平整的地面上，确保设备垂直、水平，避免倾斜。闸机的安装位置应预留足够的空间，确保人员通行顺畅，避免拥挤。闸机与地面之间应使用膨胀螺栓固定，确保设备稳固。

2、读卡器/人脸识别设备应安装在闸机的合适位置，人脸机安装高度一般为 1.2-1.5 米（嵌入机箱内安装除外），便于用户操作，设备应避免阳光直射和强电磁干扰。

3、电源应独立供电，避免与其他大功率设备共用电源。

4、设备接线应按设备使用说明书的指导操作。

注：1、合约方必须按上述规范要求施工，否则厂家有权拒绝调试开通，由此造成的一切损失由合约方负责。

2、此《停车场系统施工规范》与合同条款具有同等约束力。

深圳市车安科技发展有限公司