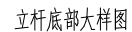




- 注: 1. 本图适用于门一体机身份识别、扇门1单独进入控制模式;
2. 门禁电源在弱电间内暗装敷设, 下沿距地 5mm; 如在受控场所内则侧面挂墙暗装, 下沿距地 50~100mm;
3. 门一体机额定于 120 型门, 幕墙安装在室外, 门一体机底座离装饰地面标高 1.4m;
4. 出口按钮距门框高度 785 毫米, 幕墙安装在室内, 按钮底座离装饰地面标高 1.4m;
5. 电源接线于门框侧边, 器具底座离装饰地面标高 1.2m, 门端安装在门框侧;
6. 出入口人行横杆输入线绕在出入口对应电源柜、同侧门端电源柜、门框侧电源柜以外的部分应封闭保护, 其保护结构的抗拉强度、抗弯曲强度不应低于镀锌钢管。



- 注: 1. 本图适用于门一体机身份识别、双扇门单向进入控制模式。
2. 门禁电源在弱电室内挂墙安装, 下距地 1.5m; 或在走廊等两侧内壁挂墙安装, 下距地 0.8m。
3. 门一体机安装于 T20 型盒, 金属安装在室外, 门一体机底离装饰墙面标高 1.4m。
4. 出门按钮规格 T86 型盒, 金属安装在室内, 按钮底离装饰墙面标高 1.4m。
5. 电缆、门磁均安装于门框内。
6. 以上门框安装的电源线在门口处对应受电区、同权属受电区、属权属受电区以外的部分应设保护, 其保护结构的抗拉强度、抗弯强度不应低于镀锌钢。



立杆底座钢筋结构图

立杆底座预埋件大样图

- 注：1. 室外监控立杆高度 $h>5500\text{mm}$ ，可根据现场实际情况进行定制，立杆底部先配制成底座结构，再用钢板的方式固定于混凝土基础上，室外监控立杆须设置防雷电装置，立杆上端设置避雷针，摄像机等前端设备应置于接闪杆有保护半径范围内，利用金属立杆作为避雷引下线，利用立杆基础钢筋、预埋地内主筋作为防雷接地装置，接地电阻 $\leq 1\Omega$ ，若达不到要求，应加装接地线，使接地电阻小于 10Ω 即可。避雷引上线的电源线和信号线应穿金属管敷设，金属管的两端均可可靠接地，视频信号线和电源线进出机房和配电柜处为安装SPD。非屏蔽双绞线SPD的标准额定电压大于1.2倍的额定工作电压，标称放电电流大于1kA，屏蔽双绞线SPD的标准额定电压大于1.2倍的额定工作电压，标称放电电流 $T0.5\text{ kA}$ ；同轴电缆线SPD的标准额定电压大于1.2倍的额定工作电压，标称放电电流大于 3 kA 。
2. 摄像机的高度位置可根据现场实际情况进行适当的调整，摄像机物品安装高度应满足摄像头高度而定，安装位置按其现场条件可作调整。

室外摄像机立杆安装大样图