



附中门人脸识别门禁平面方案

图纸说明:1. 敷设右边道闸为四进四出, 敷设2根电源线至道闸空开(1用1备), 敷设8根通信线至道闸主播控制板(4用4备);  
遮阳棚内总进线电源线2根(1用1备), 敷设8根通信线至遮阳棚吊项枪机(4用4备);  
2. 敷设左边道闸为四进四出, 敷设2根电源线至道闸空开(1用1备), 敷设8根通信线至道闸主播控制板(4用4备);  
遮阳棚内总进线电源线2根(1用1备), 敷设8根通信线至遮阳棚吊项枪机(4用4备);

—— 电源线  
—— 信号线

| 序号 | 名 称     | 数量 | 单位 |
|----|---------|----|----|
| 1  | 新增交换机   | 1  | 台  |
| 2  | 新增PDU   | 1  | 个  |
| 3  | 新增遮阳棚   | 2  | 个  |
| 4  | 新增摄像头   | 8  | 个  |
| 5  | 拆除铁门    | 2  | 个  |
| 6  | 速通门安装调试 | 8  | 项  |

|  |      |                |
|--|------|----------------|
|  | 建设单位 | 武汉大学           |
|  | 项目名称 | 武汉大学人脸识别门禁项目   |
|  | 图纸名称 | 附中门人脸识别门禁平面示意图 |