



- 说明:

1. 门禁系统电缆应沿电缆槽敷设,出现电缆槽后应穿钢管敷设至其设备。
2. 系统共用电缆槽内直敷敷设时,电缆的上端及每隔1.5米,水平敷设时,电缆首尾两端、转弯及每隔10米处应固定点,视频监控系統与监控系统共用电缆槽敷设,电缆槽具体尺寸详见自控系统图纸。
3. 电缆引出地面2.0米至地下3.0米处的一段和人员容易触及使电缆可能受到机械损伤的地方均须穿管保护,终端的电缆保护管可采用可挠金属电缆保护套管,每段长度不超过0.8米。
4. 信号线、控制线不可与电源线同一保护管。
5. 其他未尽事宜参见《门禁及道闸系统设计说明》及相关规范。

综合楼二层弱电平面图 1:100

校 核		徐涛		阶 段		施工图设计		<div>上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司</div> <div>SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.</div>		项目编号		2022GD158SS					
审 核		张伟		校 对		徐涛				专 业		自控及仪表		子项名称		乙类	
设计负责人		姜序		设 计		丁琅				专 业		自控及仪表		图 号		DC001-05-06-02	
专业负责人		徐涛		制 图		日期				2023.12.25		综合楼门禁系统平面设计图(二)		修 正 号			

