



说明:

- 1、AFC设备室至通信设备室、通信电源室、车站控制室(综合监控设备室)的线缆应穿管引入BAS线槽或通信线槽内敷设,应在对应的弱电或弱电分室内敷设。无BAS或通信线槽时,应自行穿管固定在墙体或顶板上。
- 2、平面图上未画出的线缆应按照系统构成图在AFC线槽中敷设。线缆图例及穿管要求如下:

图例	名称(参照系统图)	穿管类型	图例	名称(参照系统图)	穿管类型
----	电源线(3×6)	JDG32	----	控制电缆	JDG25
----	电源线(5×10)	JDG40	----	网线	JDG20
----	电源线(3×2.5)	JDG25	----	四芯多模室内光缆	JDG20

总体审定 TOTAL AUTHORIZED	审定 AUTHORIZED 项目负责人 In charge	刘浩旭	项目名称: PROJECT 苏州市轨道交通3号线工程 自动售检票系统	设计证书编号: 中统 A112001792 CERTIFICATE NO. OF CHINA CLASS A AUTHORITY
	审核 CHECKED 专业负责人 Professional person	徐建		
	设计 DESIGNED	蔡兵		
	制图 DRAWING	曹洋		
系统审定 SYSTEM AUTHORIZED		黄锦祥	图名: DRAWING TITLE 东兴路站	图号 DRAWING NO. 3111-S-381-41C-322-49
		黄锦祥	比例 SCALE 1:100	
		蔡兵	日期 DATE 2017.03	
		徐建	图别 JOB NO. 施工图设计	