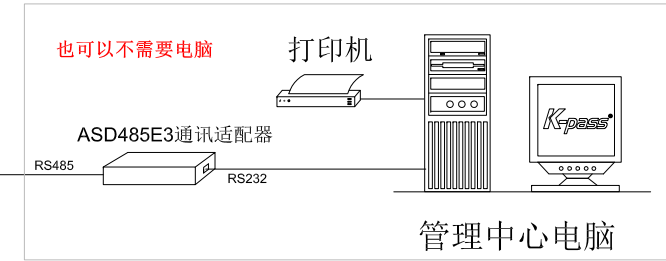
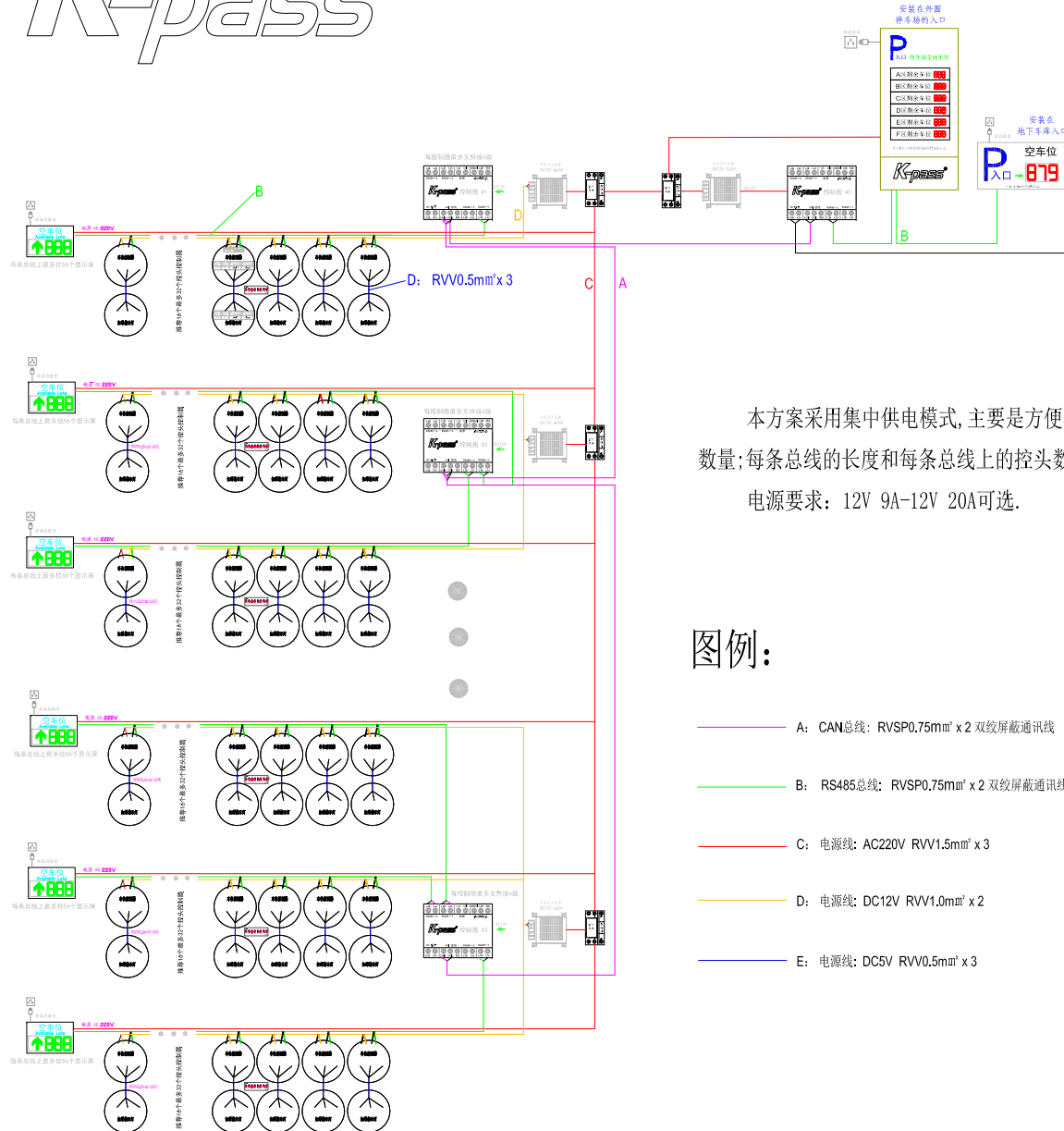




凯帕斯停车场车位引导系统图



本方案采用集中供电模式,主要是方便布线,故电源要根据工程现场情况,每个控头控制器控制的RS485总线的数量;每条总线的长度和每条总线上的控头数量来选电源的电流大小,以保证系统的稳定性:
电源要求: 12V 9A-12V 20A可选.

图例:

- A: CAN总线: RVSP0.75mm² x 2 双绞屏蔽通讯线
- B: RS485总线: RVSP0.75mm² x 2 双绞屏蔽通讯线
- C: 电源线: AC220V RVV1.5mm² x 3
- D: 电源线: DC12V RVV1.0mm² x 2
- E: 电源线: DC5V RVV0.5mm² x 3

说明:

- 1、0号控制器的RS485-3、RS485-4及PC通讯不能接显示屏;

深圳市凯帕斯科技有限公司 技术支持: 13724285088 13543251207 联系电话: 0755-2331 5551, 2331 5552 网站: www.k-pass.cn	项目名称	图一		
	图号 KP-1402-2003TL	第1页	共1页	
 凯帕斯—停车场车位引导系统图	设计阶段	设计		
	工程负责人	制图	Nevi.T	
	审核	Aivi.余	比例	
	校对	日期		