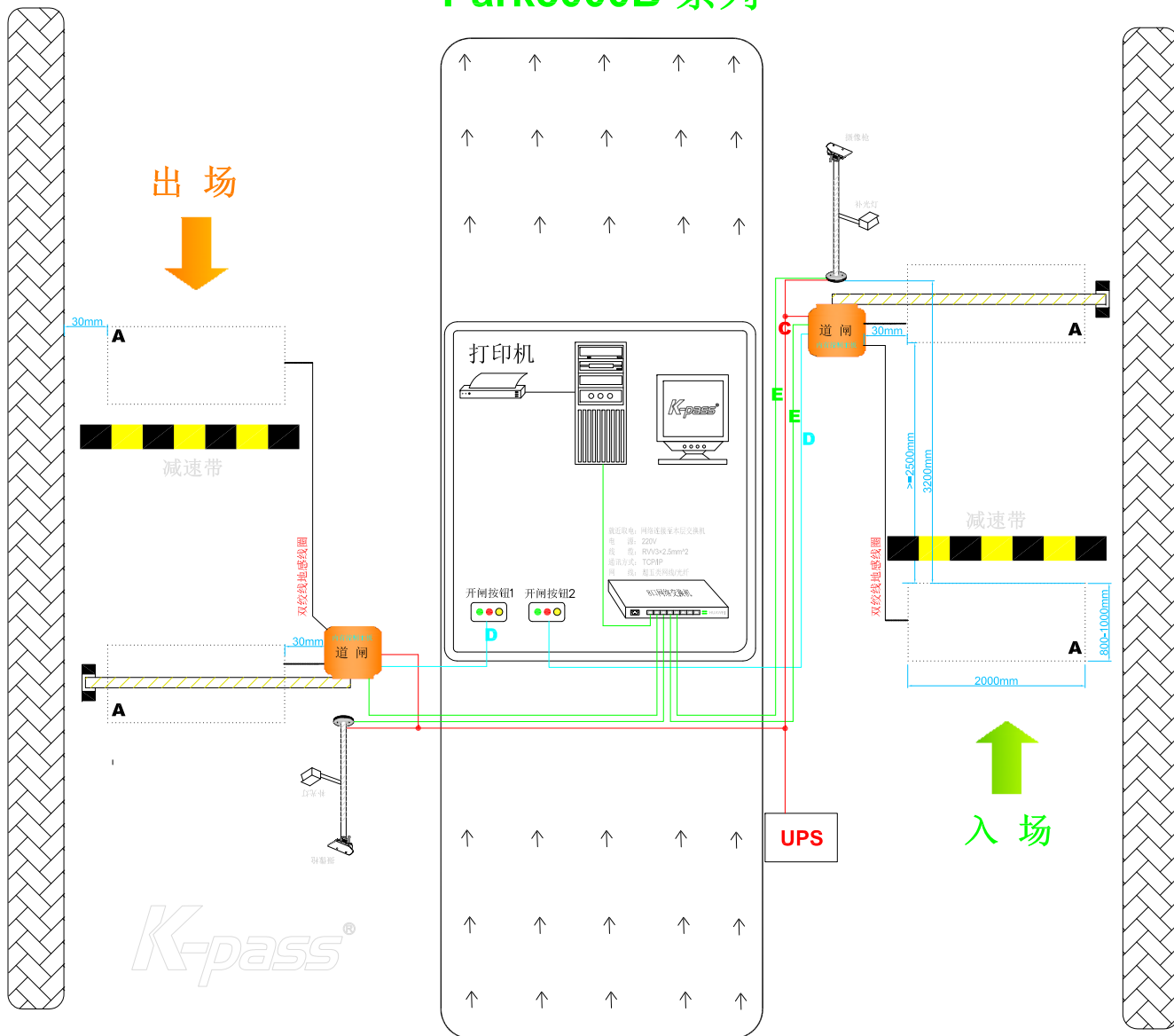


Park5000B 系列



车牌识别简介:

车牌识别技术结合电子不停车收费系统（ETC）识别车辆，过往车辆通过道口时无须停车，即能够实现车辆身份自动识别、自动收费。在车场管理中，为提高出入口车辆通行效率，车牌识别针对无需收停车费的车辆（如月卡车、内部免费通行车辆），建设无人值守的快速通道，免取卡、不停车的出入体验，正改变出入停车场的管理模式。

线材要求:

- A: 地感线圈，出头必须双绞>20绞/米，线粗1平方毫米以上。
- B: 道闸控制线（控制器与道闸），超五类网线或RVV6x0.75mm。
- C: 交流220V电源,RVV3x1.0mm。
- D: 按钮控制线（岗亭与闸），RVV6x0.75mm。
- E: 联网线：超五类屏蔽网线。
- H: 局域网网络线（电脑与电脑），24AWG超五类双屏蔽网线。

注：图中标示的所有器材位置仅作示意作用，具体工程应根据现场情况确定所有器材的安装位置和布线方式。

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 KP1508-0801TL	第 1 页 共 1 页		
	设计阶段	设计	沈和伟	
	工程负责人	制图	Nevi.T	
	审核	Aivi Yu	比例	
	校对	沈和伟	日期	