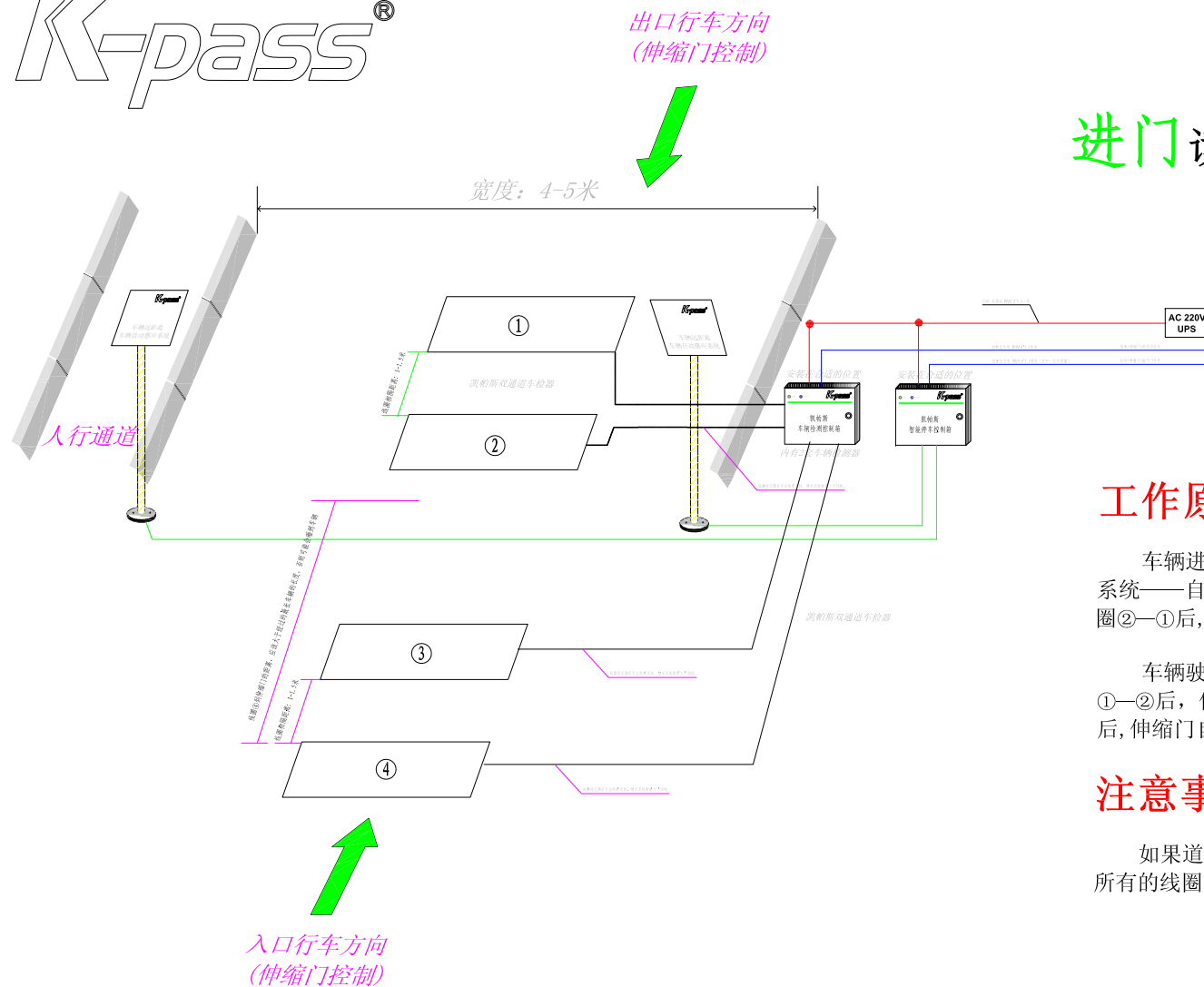


K-pass®



进门读卡，出门自动开闸

工作原理：

车辆进入停车场时，在入口处的控制器远距离读卡系统——自动读卡，伸缩门自动打开，车辆驶过地感线圈②—①后，伸缩门自动关闭。

车辆驶出停车场时，在出口处的驶过地感线圈①—②后，伸缩门自动打开，车辆驶过地感线圈③—④后，伸缩门自动关闭。

注意事项：

如果道路宽度，强烈建议读卡系统采用2套，所有的线圈数量也采用2套。

K-pass®

凯帕斯智能远距离停车系统

本文中所涉及的产品图片均以实物为准，凯帕斯公司拥有本资料中相关产品及技术的最终解释权。如有更改，恕不另行通知。

【温馨提示】如果当您打开此文件时，部分图形无法正确显示（或变形），请您使用浏览器命令：即在【命令栏】中输入 rv 两个字符后，按【回车】键，一次不行的话，重复以上步骤几次，即可正常显示。

深圳市凯帕斯科技有限公司		项目名称		图 一	
技术支持：13724285088 13543251207 联系电话：0755-2331 5551, 2331 5552 网 站：www.k-pass.cn		图号 KP-1210-2030TL		第 1 页 共 1 页	
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	
 凯帕斯智能停车场管理系统-设备布置图					