

一位多车说明书配置

比如一位业主 2 台车：粤 BD1111 和 粤 BD2222

添加第一台车粤 BD1111 **车位组设置**：A 栋 6 楼 车位数：1

车辆类型	月租车	车型类型	小车
车牌颜色	蓝色	车辆颜色	
部门	无	车牌号码	粤 BD1111
车主姓名		车主电话	
证件号码		自定义LED信息	
地址			
车位组(虚拟车位)	A栋6楼	车位数量	1
车位下的车牌			
设置车位组及车位数量后，相同车位组的车牌，同时在场，且在场数量超过车位数量时，将会车位占用，车位占用后，车辆进出将会产生临时停车费用。请确保理解车位组功能后，再设置。			

添加第二台车粤 BD2222 **车位组选择**：A 栋 6 楼 车位数：1

车辆类型	月租车	车型类型	小车
车牌颜色	蓝色	车辆颜色	
部门	无	车牌号码	粤 BD2222
车主姓名		车主电话	
证件号码		自定义LED信息	
地址			
车位组(虚拟车位)	A栋6楼	车位数量	1
车位下的车牌			
粤BD1111			
设置车位组及车位数量后，相同车位组的车牌，同时在场，且在场数量超过车位数量时，将会车位占用，车位占用后，车辆进出将会产生临时停车费用。请确保理解车位组功能后，再设置。			

车位组(虚拟车位)	A栋6楼	车位数量	1
车位下的车牌 粤BD1111 粤BD2222			
设置车位组及车位数量后。相同车位组的车牌，同时在场，且在场数量超过车位数量时，将会车位占用，车位占用后，车辆进出将会产生临时停车费用。请确保理解车位组功能后，再设置。			

这样就是一位 2 车设置 可以查到车位组下面的车辆信息

车位组相当于一个虚拟名称随便定义一个名称

车位数量就是有多少个车位

如果上面车位数设置成 2 个 这样就相当于 2 位 2 车

如果 3 车 1 位的话 在添加一台车粤 BD3333 车位组就选择：

A 栋 6 楼 车位数量就设置 1 个