

Keyty第六代方向盘按键控制适配器简要说明书

使用流程：1、找对原车方控线，并接好线；2、设置通电闪灯次数；3、对码，即可使用。

1、接线：一共接四条线。红色接原车ACC钥匙线、黑色电源地线、黑色方控地线(KEY G)、接其中一条方控线：白色或蓝色，其余线无关。（备注：通电闪灯次数就是每次通电，盒子灯闪烁的次数）

1、方向盘控制适配器简要对照表

按键类型	车 型	主方控线	备注车型	使用方控线	通电闪灯次数
a、电阻2K以内	日产(Nissan)同时使用KEY A和B)、英菲尼迪(Infiniti)、斯巴鲁(Subaru)、铃木(Suzuki)、马自达(Mazda)、本田、中华等日系、国产全系列车型。方控按键电阻值未超过10K的其他未知车型，均适合	白色	大部分国产车型适合	主方控线白色KEY A 有电话键加上蓝色KEY B	3
b、电阻20K以内	现代(Hyundai)、起亚(Kia)、长城(GreatWall)、江铃陆风等全系列车型。10K以上其他未知车型，均适合	白色	大部分国产车型适合	主方控线白色KEY A 有电话键加上蓝色KEY B	8
c、电阻特别车型	新款本田(Honda)、讴歌(Acura)全系列车型。	白色		主方控线白色KEY A 有电话键加上蓝色KEY B	3 或 8
	丰田(Toyota)、雷克萨斯(Lexus)、斯巴鲁(Subaru)新款2011以上带导航全系列车型。	白色		白色KEY A 蓝色KEY B同时使用	3
	三菱(Mitsubishi)全系列车型。	白色		主方控线白色KEY A 有电话键加上蓝色KEY B	3

2、设置通电闪灯次数 方法：在电源关闭的状态下，用圆珠笔按住方控盒子上的设置键，不放，启动钥匙至ACC，蓝色状态灯会常亮，放开，再连续按下你需要的类别码次数，按完后，等6秒钟，自动保存并返回你需要的灯闪次数。关闭车钥匙，重新启动，每次通电启动蓝灯都会闪烁相对应通电闪灯次数。

出厂默认状态：通电闪灯次数 3 (大部分车型)

3、对码：机型功能顺序列表

1、 Alpine 阿尔派	2、 JVC	3、 Kenwood 建伍	4、 Clarion 歌乐/中道	7、 Other 其它	7、 Sony 索尼	7、 Pioneer 先锋	9、 Fusion
1 音量 +	音量 +	音量 +	音量 +	音量 +	音量 +	音量 +	音量 +
2 音量 -	音量 -	音量 -	音量 -	音量 -	音量 -	音量 -	音量 -
3 静音	静音	静音	静音	静音	静音	静音	静音
4 Preset +	模式切换	模式切换(挂断)	模式切换	Preset +	Preset +	Preset +	模式切换
5 Preset -	下一曲	暂停/播放	下一曲	Preset -	Preset -	Preset -	下一曲
6 模式切换	上一曲	下一曲	上一曲	模式切换	模式切换	模式切换	上一曲
7 下一曲	Band/Disc +	上一曲	Band	下一曲	下一曲	下一曲	Audio
8 上一曲	Preset/Disc -	Disc/FM +	Send/End	上一曲	上一曲	上一曲	开/关机
9 开/关机	Select	Disc/AM -	电话接听	Band	Band	Band	
10 暂停/播放	Attenuation	电话接听(新款机)	电话挂断	电话接听	电话挂断/模式切换	Phone Menu	
11 Band/Program	电话接听	Voice Dial		电话挂断	Skip	电话接听	
12 电话接听	电话挂断	On Hook 电话挂断(新) Off Hook 电话接听(老)		PTT	Skip	电话挂断	
13 电话挂断	Voice Dial	Off Hook 电话挂断			Skip	Voice Activation	
14 Voice Activation	开/关机	静音 (多媒体机)			电话接听/挂断		

4、按键对码方法：

1、接通电源后，闪灯闪完熄灭，轻按一下设置键(盒子蓝灯旁边的小按键)，蓝灯会常亮，开始按<机型功能表格>顺序对应原车方向盘按键，例如学第一个按键：音量+，长按2秒钟方向盘音量+不放，等灯熄灭，按键放手，灯长亮，再按下一个方向盘按键音量-，依此类推。

2、若原车方向盘按键中无表格上述其中按键，可以按1次方控盒上的设置键，跳过一个功能，按2次跳过2个功能！

3、对码到你现有按键最后一个按键，其余功能是你不需要的，6秒钟后不操作任何按键，方控自动保存记忆，完毕。

若设置按键顺序过程中有误，可以在通电情况下，随时按一下设置键，重复1-3重新对码。

更多详细手把手使用设置视频教程，请优酷(www.youku.com)搜索：Keyty

注意：同一辆车，电瓶断电或者更换电瓶，无须重新对码，适配器有断电记忆！

安装视频教程
请微信扫码观看

