Excel 下拉菜单制作的最高境界: 联想式输入

利用数据 - 有效性制作的 excel 下拉列表,如果选项过多,会给选择输入带来 不少的麻烦。如果....能输入一个或几个字符,就只显示以这些字符开头的选项(联 想式输入)...该多好哦!...高手们用 VBA 实现,可不懂 VBA 是何物的你,这个功能 也可以实现吗? 今天,兰色将分享不用 VBA 也可以实现联想式输入的技巧。

实现效果:

单元格为空,打开下拉列表

	A	В	C
1	车型) 	车型
2		-	捷达2015款 1.4L 手动时尚型
3 捷边	52015款 1.4L 手动舒适型 52015款 SPORTLING自动型	^	捷达2015款 1.4L 手动舒适型
4 実表	R2014款 1.4T 手动 舒适型		捷达2015款 SPORTLINE自动型
5 =	C2014款 1.41 556 前追塗 そ2014款 1.4T 手动Sportlin	N.	宝来2014款 1.4T 手动 舒适型
6 実業	62014款 1.41 DSG 豪华型 62014款 1.4T 自动Sportlin		宝来2014款 1.4T DSG 舒适型
[速度	第2015款 230TSI 于动舒适型	M	宝来2014款 1.4T 手动Sportline
8	百接洗取		宝来2014款 1.4T DSG 豪华型
9	E12 204		宝来2014款 1.4T 自动Sportline
10	下位支付资料提		速腾2015款 230TSI 手动舒适型
11	17.12不半你激怒		速腾2013款 2.0TSI GLI
12			速腾2015款 280TSI DSG旗舰型
12			

输入关键词宝来后,再打开下拉列表。

	A	B C
1	车型	车型
2	宝来	捷达2015款 1.4L 手动时尚型
3	宝来2014款 1.4T 手动 舒适型 宝来2014款 1.4T DSG 新活型	捷达2015款 1.4L 手动舒适型
4	宝来2014款 1.4T 手动Sportain	捷达2015款 SPORTLINE自动型
5	玉来2014款 1.4T 自动Sportlin	宝来2014款 1.4T 手动 舒适型
6	A.	宝来2014款 1.4T DSG 舒适型
7	1	宝来2014款 1.4T 手动Sportline
8		宝来2014款 1.4T DSG 豪华型
9	输λ"宝来 "后再打开	宝来2014款 1.4T 自动Sportline
10	107 C (1 1745 /1	速腾2015款 230TSI 手动舒适型
11		速腾2013款 2.0TSI GLI
12		速腾2015款 280TSI DSG旗舰型
13		

上面的效果是你梦想中的功能吧。现在和兰色一起来实现它。

------操作步骤-------

第1步 源数据排序。目的是把相似的内容排列在一起。如上图C列所示。

第2步 选取 A 列要设置的区域,右键菜单 - 定义名称。在如图所示的新那建名称窗口中:

名称:车型

引用位置:

=OFFSET(Sheet1!\$C\$1,MATCH(Sheet1!A2&"*",Sheet1!C:C,0)-1,,COUNTIF(She et1!C:C,Sheet1!A2&"*"),1) 公式说明:

- match()查找输入的字符串在C列的开始位置,&"*"实现模糊查找。
- Countif()统计以输入字符串开头的车型有多少个
- offset() 获取开始行数和总行数,用 offset 生成动态引用区域。

	— — — 型		4	华型
		ja ja	寁达2015款 1.4L	手动时尚型
_	新建名称		?	区超型
_	名称(图):	车型		E目动型
-	范围(S):	工作簿	~	10位至
-	备注 (0):			portline
				豪华型
				portline
				→ 防舒适型
	引用位置(28):	=OFFSET (Sheet	1!\$C\$1, MATCH (She	
		(a	庭 取消	G旗舰型

第3步 数据选项卡 - 数据有效性 - 允许"序列",来源 =车型

	(事)大20	15款 1 41 毛动时出	≤用Ⅰ		
教据有效性					
设置 输入信息	出错警告	输入法模式			
有效性条件					
允许 (A):					
序列	🔽 🔽 🐼	略空值(B)			
数据 07:	── 提1	烘下拉箭头(I)			
介于	~				
来源(S):					
=车型					
 1 对方同样恐畏的部	(方甘城鱼云	校応田冷比重初かり			
	旧开口	BUTURE SCIX (L)			
(全部法院(们))		确定			
(THMHUR (C)		RUDAC			

第4步 在数据有效性窗口中,去掉"输入无效数据时显示出错警告"的勾选。

