*:* **THUYẾT MINH PHƯƠNG PHÁP VÀ VỊ TRÍ ĐÓNG
 SỐ KHUNG, SỐ ĐỘNG CƠ**

**THUYẾT MINH PHƯƠNG PHÁP VÀ VỊ TRÍ ĐÓNG SỐ KHUNG, SỐ ĐỘNG CƠ
XE MÔ TÔ, XE GẮN MÁY NHÃN HIỆU……….SỐ LOẠI……….**

**1. Phương pháp đóng số khung**

- Nơi đóng : (Trong nước hay nước ngoài)

- Số khung : (Ghi đầy đủ các ký tự của khung)

- Thuyết minh : (Thuyết minh rõ ý nghĩa từng ký tự đóng trên khung)

**Ví dụ:** thuyết minh nội dung các ký tự của mã số khung:

**R A B D C G 1 A B B X 0 0 0 0 0 1**

**R A B :** Mã Cơ sở sản xuất, lắp ráp xe: Công ty TNHH ABC

**D :** Mã kiểu Khung xe

**C :** Mã loại động cơ : 4 kỳ, làm mát bằng không khí

**G :** Mã dung tích động cơ: 100 cm3

**1 :** Mã quản lý xe

**A B :** Mã Cơ sở sản xuất khung: Công ty TNHH ABC

**B :** Năm sản xuất (Năm 2011 : B; năm 2012 : C; ...)

**X :** Mã nhà máy lắp ráp xe: Tại địa chỉ …..

**0 0 0 0 0 1 :** Số thứ tự sản xuất xe

**2. Phương pháp đóng số động cơ**

- Nơi đóng : (Trong nước hay nước ngoài)

- Số động cơ : (Ghi đầy đủ các ký tự của động cơ)

- Thuyết minh : (Thuyết minh rõ ý nghĩa từng ký tự số máy đóng trên động cơ)

**Ví dụ:** *thuyết minh nội dung các ký tự của mã số động cơ:*

**R A B L C 1 5 0 F M H 0 0 0 0 0 1**

**R A B :** Mã Cơ sở sản xuất, lắp ráp động cơ:

**L C :** Mã của cơ sở chuyển giao công nghệ SX, LR động cơ

**1 :** Động cơ xi lanh

**5 0 :** Đường kính xi lanh danh nghĩa 50 mm

**F :** Động cơ làm mát bằng không khí

**M :** Động cơ dùng cho mô tô

**H :** Dung tích danh nghĩa 110 cm3

**0 0 0 0 0 1 :** Số thứ tự sản xuất động cơ

**2. Vị trí đóng số khung và số động cơ**

**Ví dụ:**

