

模块远程参数读取修改指令：

```
┌.,\^?????????????CB
```

```
┌.,\^?????????????Cb
```

读取模块的控制块，参数和ATCB相同；????????????为模块的UUID地址，‘?’为地址的通配符

```
┌.,\^?????????????CM
```

修改模块的控制块，参数和ATCM相同；????????????为模块的UUID地址，‘?’为地址的通配符

命令的返回：

```
┌.,\^UUUUUUUUUUUUSSSSCB....
```

```
┌.,\^UUUUUUUUUUUUSSSSCM....
```

其中：UUUUUUUUUUUU为模块UUID；SSSS为模块的签名；CB/CM为命令；后面是返回的控制块参数。不同的模块的UUID肯定不同。

另外，可以用┌.,\^?????????????Cb对模块进行无线成功率响应测试，看下无线模块自身响应的成功率跟外设响应的成功率做对比。

如果模块进行无线自己响应的成功率明显高于外设响应的成功率，则说明模块和外设的配合是有问题的。

如┌.,\^?????????????Cb000005

注意：

1. 该功能仅在1.9版本之后的固件支持
2. ROOT模块需要能够识别┌打头的报文格式