







*使用0 用于未禁用设备检测-**外部设备**(如外置mic和扬声器耳机等) 使用1用于已禁用用设备检测-内建设备 (如内置扬声器,麦克风等) Color (接口颜色) 表示你插孔的颜色~把它添加到软件去吧~ 这个看不懂的话。。无力吐槽了 =w=! 关注远景官方微信 01. Unknown 0 02. Black 1 03. Grey 2 04. Blue 3 05 Green 4 微信扫一扫 06. Red 5 轻松获取邀请码 07. Orange 6 08. Yellow 7 09. Purple 8 10. Pink 9 11. Reserved A-D 12. White E 13. Other F 复制代码 **71eXY X**=Default Device(连接类型) Y=Connection Type(控制输入及输出) Default Device (控制输入及输出) 表明插口的预定用途。他能表明插口标签或者所连接到该插口的硬件设备,比如继承 扬声器或者类似的东东 = =~ 01. Line Out 0

02. Speaker 1 03. HP Out 2 04. CD 3 05. SPDIF Out 4 06. Digital Other Out 5 07. Modem Line Side 6 08. Modem Handset Side 7 09. Line In 8 10. AUX 9 11. Mic In A 12. Telephony B 13. SPDIF In C 14. Digital Other In D 15. Reserved E 16. Other F 复制代码

Connection Type(连接类型)表示物理连接的插头类型。比如8英寸的立体声插孔,或者光纤数字接口等,软件能基于该声卡硬件物理传输外部传输能力然后使用这些信息数据生成用户可见的界面报告或者修改编码器功能的报告内容

```
01. Unknown 0
02. 1/8" stereo/mono 1
03. 1/4" stereo/mono 2
04. ATAPI internal 3
05. RCA 4
06. Optical 5
07. Other Digital 6
08. Other Analog 7
09. Multichannel Analog (DIN) 8
10. XLR/Professional 9
11. RJ-11 (Modem) A
12. Combination B
13. Other F
复制代码
```

71fXY X=Port Connectivity (插口类型(内置或外接)) Y=Location(位置)

#没攀过峻岭,何以览美景# 关闭 配合网警工作,你的发帖可能会被审核 如果你的发帖进入审核、请稍安勿躁,来看看 这篇公告,你会知道该怎么做。

















