

# DigiTech RP 系列原厂恢复及踏板恢复

## RP50（同 RP55）

### 恢复原厂设定

本功能让 RP50 恢复到原厂设置。这个操作会抹掉所有用户组预设。

使用这个功能会取消所有用户编辑数据。所有这些数据将会永远丢失！

恢复原厂设置过程如下：

1. 切断 RP50 电源（电源供电）或从输出插口拔出吉他连线（电池供电）。
2. 按住左边的 EDIT 按钮的同时，重新连接电源或将吉他连接线重新插入 RP50 的输入口。
3. 当屏幕显示--，放开按钮然后按住 STORE 按钮。这时会显示 rE，RP50 开始恢复原厂设置。

## RP70

### 恢复原厂设定

本功能让 RP70 恢复到原厂设置。这个操作会抹掉所有用户组预设。

注意：使用这个功能会取消所有用户编辑数据。所有这些数据将会永远丢失！

在开始这个操作之前，请确定你想删除这些存储的参数并恢复 RP70 到原厂设置状态。

1. 长时间按住 STORE 按钮，同时接上 RP70 电源。
2. 当显示屏提示 FR，放开 STORE 按钮。
3. 按住 STORE 按钮 3 秒钟直到显示屏出现 RS 即放开。恢复原厂设置过程需时大约 10 秒钟。

## RP90

### 恢复原厂设定

本功能让 RP90 恢复到原厂设置。这个操作会抹掉所有用户组预设。

注意：使用这个功能会取消所有用户编辑数据。所有这些数据将会永远丢失！

在开始这个操作之前，请确定你想删除这些存储的参数并恢复 RP90 到原厂设置状态。

1. 长时间按住 STORE 按钮，同时接上 RP90 电源。
2. 当显示屏提示 FR，放开 STORE 按钮。
3. 按住 STORE 按钮 3 秒钟直到显示屏出现 RS 即放开。恢复原厂设置过程需时大约 10 秒钟。
4. 当恢复原厂设置完成时，你需要重新校准表情踏板。接下来的步骤将指导你完成踏板恢复的操作。

### 踏板恢复

RP90 的踏板恢复是在原厂恢复后必须进行的项目。在恢复原厂设置之后自动进入踏板恢复程序。（你可以通过同时按住切换脚踏大约 5 秒开始踏板恢复程序）如果踏板恢复失败，或踏板没有正常工作，你可以通过踏板恢复程序重新校准。这不会清除你的用户预设。踏板恢复程序如下：

按住 Up/Down 切换脚踏直到显示屏出现 PC（PC 显示之前会有 BY 和 TU 显示）。

当显示屏显示 td 提示你，将表情踏板向前踩（最大化位置）然后按下任意切换脚踏。

当显示屏显示 hd 提示你，将表情踏板向后踩（最小化位置）然后按下任意切换脚踏。  
如果踏板恢复成功，CS 将会短时间的在显示屏上显示，RP90 将返回到演奏模式。如果踏板恢复失败，Er 将会接着 td 之后显示。必须重新回到第二步及第三步。  
同时按住 Up/Down 切换脚踏直到 Et 和 PC 出现在显示屏上（在 PC 显示之前会显示 BY 和 Tu）。此时放开切换脚踏。

## RP150

### 恢复原厂设定

本功能让 RP150 恢复到原厂设置。这个操作会抹掉所有用户组预设。

注意：使用这个功能会取消所有用户编辑数据。所有这些数据将会永远丢失！

在开始这个操作之前，请确定你想删除这些存储的参数并恢复 RP150 到原厂设置状态。

运行原厂设置程序如下：

1. 长时间按住 STORE 按钮，同时接上 RP150 电源。
- 2：当显示屏提示 FR，放开 STORE 按钮。
- 3：按住 STORE 按钮 3 秒钟直到显示屏出现 RS 即放开。恢复原厂设置过程需时大约 15 秒钟。

## RP155

### 恢复原厂设定

本功能让 RP155 恢复到原厂设置。这个操作会抹掉所有用户组预设。

注意：使用这个功能会取消所有用户编辑数据。所有这些数据将会永远丢失！

在开始这个操作之前，请确定你想删除这些存储的参数并恢复 RP155 到原厂设置状态。

运行原厂设置程序如下：

2. 长时间按住 STORE 按钮，同时接上 RP155 电源。
- 2：当显示屏提示 FR，放开闪烁的 STORE 按钮。
- 3：按住 STORE 按钮 3 秒钟直到显示屏出现 RS 即放开。恢复原厂设置过程需时大约 10 秒钟。

## RP250（同 RP255）

### 恢复原厂设定

本功能让 RP250 恢复到原厂设置。这个操作会抹掉所有用户组预设，以及重新校准踏板。

注意：使用这个功能会取消所有用户编辑数据。所有这些数据将会永远丢失！

在开始这个操作之前，请确定你想删除这些存储的参数并恢复到原厂状态。

恢复原厂设置程序如下：

1. 长时间按住 STORE 按钮，同时接上 RP250 电源。
2. 当显示屏提示 FACRST，放开闪烁的 STORE。
3. 按住闪烁的 STORE 按钮 3 秒钟直到显示屏出现 RSTORD。接下来将开始踏板恢复程序。

### 表情踏板恢复

RP250 的踏板恢复是在原厂恢复后必须进行的项目。在恢复原厂设置后将自动进入踏板恢复。（你可以通

过同时按住切换脚踏大约 5 秒开始独立踏板恢复程序) 如果恢复踏板不成功, 或者踏板恢复功能没有正确运行, 你可以通过踏板恢复程序重新校准。这不会清除你的用户预设。踏板恢复程序如下:

1. 同时按住 Up/Down 切换脚踏直到 PDLCAL 出现在显示屏上 ( BYPASS 和 TUNER 将会在 PDLCAL 出现前显示 )。
2. 当显示屏提示你 TOE DN, 向前踩表情踏板 ( 最大化位置 ), 然后按下任意切换脚踏。
3. 当显示屏提示你 TOE UP, 向后踩表情踏板 ( 最小化位置 ), 然后按下任意切换脚踏。
4. 现在显示屏提示你调节 V-Switch 灵敏性 ( VSxxxx ), XXX 代表当前的力度阀限值。用力向前踩踏表情踏板, 打开 V-Switch ( 哇音开 ), 再一次踩踏关闭 V-Switch ( 哇音关 )
5. 如果 V-Switch 过于灵敏, 按右边 Up 切换脚踏增大阀限值 ( 范围是 0-200 )。继续测试 V-Switch 灵敏度和调节阀限值直到满意的效果 ( 过于灵敏的设定将导致表情踏板的使用过程中错误的开关 V-Switch )。
6. 当 V-Switch 按照所需设置得当之后, 同时按住 Up/Down 切换脚踏, 退出程序。

注意: 如果显示屏显示 error, 表示在第 2 步至第 5 步的操作中有错误产生, 需要重新操作。

## RP350(同 RP355)

### 恢复原厂设定

本功能让 RP350 恢复到原厂设置。这个操作会抹掉所有用户组预设, 以及重新校准踏板。

注意: 使用这个功能会取消所有用户编辑数据。所有这些数据将会永远丢失!

在开始这个操作之前, 请确定你想删除这些存储的参数并恢复到原厂状态。

恢复原厂设置程序如下:

1. 长时间按住 STORE 按钮, 同时接上 RP350 电源。
2. 当显示屏提示 FACRST, 放开闪烁的 STORE。
3. 按住闪烁的 STORE 按钮 3 秒钟直到显示屏出现 RSTORD。回复程序将在数秒内完成, 此时显示屏将会显示计数。接下来将开始踏板恢复程序。

### 表情踏板恢复

RP350 的踏板恢复是在原厂恢复后必须进行的项目。在恢复原厂设置后将自动进入踏板恢复。( 你可以通过按住切换脚踏大约 5 秒开始独立踏板恢复程序) 如果恢复踏板不成功, 或者踏板恢复功能没有正确运行, 你可以通过踏板恢复程序重新校准。这不会清除你的用户预设。

踏板恢复程序如下:

1. 同时按住 Up/Down 切换脚踏直到 PDLCAL 出现在显示屏上 ( BYPASS 和 TUNER 将会在 PDLCAL 出现前显示, 整个过程大概需要 5 秒种 )。
2. 当显示屏提示你 TOE DN, 向前踩表情踏板 ( 最大化位置 ), 然后按下任意切换脚踏。
3. 当显示屏提示你 TOE UP, 向后踩表情踏板 ( 最小化位置 ), 然后按下任意切换脚踏。
4. 现在显示屏提示你调节 V-Switch 灵敏性 ( VSxxxx ), XXX 代表当前的力度阀限值。用力向前踩踏表情踏板, 打开 V-Switch ( 哇音开 ), 再一次踩踏关闭 V-Switch ( 哇音关 )
5. 如果 V-Switch 过于灵敏, 按右边 Up 切换脚踏增大阀限值 ( 范围是 0-200 )。继续测试 V-Switch 灵敏度和调节阀限值直到满意的效果 ( 过于灵敏的设定将导致表情踏板的使用过程中错误的开关 V-Switch )。
6. 当 V-Switch 按照所需设置得当之后, 同时按住 Up/Down 切换脚踏, 退出程序。

注意: 如果显示屏显示 error, 表示在第 2 步至第 5 步的操作中有错误产生, 需要重新操作。

# RP1000

## 恢复原厂设定

本功能让 RP1000 恢复到原厂设置。这个操作会抹掉所有用户组预设，以及重新校准踏板。

注意：使用这个功能会取消所有用户编辑数据。所有这些数据将会永远丢失！

在开始这个操作之前，请确定你想删除这些存储的参数并恢复到原厂状态。

恢复原厂设置程序如下：

1. 长时间按住 STORE 按钮，同时接上 RP1000 电源。
2. 当显示屏提示 FACT RST，放开闪烁的 STORE。
3. 按住闪烁的 STORE 按钮 3 秒钟直到显示屏出现 ReSTOReD。回复程序将在数秒内完成，此时显示屏将会显示计数。接下来将开始踏板恢复程序。

## 表情踏板恢复

RP1000 的踏板恢复是在原厂恢复后必须进行的项目。在恢复原厂设置后将自动进入踏板恢复。（你可以通过按住当前预设切换脚踏大约 5 秒开始独立踏板恢复程序）如果恢复踏板不成功，或者踏板恢复功能没有正确运行，你可以通过踏板恢复程序重新校准。这不会清除你的用户预设。

踏板恢复程序如下：

1. 按住当前预设切换脚踏直到 PEDL CAL 出现在显示屏上（BYPASS 和 TUNER 以及 EXIT 将会在 PEDL CAL 出现前显示，整个过程大概需要 5 秒钟）。
2. 当显示屏提示你 TOEDown，向前踩表情踏板（最大化位置），然后按下切换脚踏 5。
3. 当显示屏提示你 TOEUUp，向后踩表情踏板（最小化位置），然后按下切换脚踏 5。
4. 现在显示屏提示你调节 V-Switch 灵敏性（VSWitchxxx），XXX 代表当前的力度阀限值。用力向前踩踏表情踏板，打开 V-Switch（哇音开），再一次踩踏关闭 V-Switch（哇音关）。
5. 如果 V-Switch 过于灵敏，按右边 Up 切换脚踏增大阀限值（范围是 0-199）。Down 切换脚踏降低阀限值，继续测试 V-Switch 灵敏度和调节阀限值直到满意的效果（过于灵敏的设定将导致表情踏板的使用过程中错误的开关 V-Switch）。
6. 当 V-Switch 按照所需设置得当之后，按下切换脚踏 5，退出程序。

注意：如果显示屏显示 error，表示在第 2 步至第 5 步的操作中有错误产生，需要重新操作。

# RP500

## 恢复原厂设定

本功能让 RP500 恢复到原厂设置。这个操作会抹掉所有用户组预设，以及重新校准踏板。

注意：使用这个功能会取消所有用户编辑数据。所有这些数据将会永远丢失！

在开始这个操作之前，请确定你想删除这些存储的参数并恢复到原厂状态。

恢复原厂设置程序如下：

1. 长时间按住 STORE 按钮，同时接上 RP500 电源。
2. 当显示屏提示 FACT RST，放开闪烁的 STORE 按钮。
3. 按住闪烁的 STORE 按钮 3 秒钟直到显示屏出现 ReSTOReD。回复程序将在数秒内完成，此时显示屏将会显示计数。接下来将开始踏板恢复程序。

## 表情踏板恢复

RP500 的踏板恢复是在原厂恢复后必须进行的项目。在恢复原厂设置后将自动进入踏板恢复。（你可以通过

过按住切换脚踏大约 5 秒开始独立踏板恢复程序 )如果恢复踏板不成功 ,或者踏板恢复功能没有正确运行 ,你可以通过踏板恢复程序重新校准。这不会清除你的用户预设。

踏板恢复程序如下 :

1. 按住 Bypass 切换脚踏直到 PEDALCAL 出现在显示屏上 ( BYPASS 和 TUNER 以及 EXIT 将会在 PEDALCAL 出现前显示 , 整个过程大概需要 5 秒种 )。
2. 当显示屏提示你 TOEDown, 向前踩表情踏板 ( 最大化位置 ), 然后按下切换脚踏 5 ( 混响 )。
3. 当显示屏提示你 TOEUP, 向后踩表情踏板 ( 最小化位置 ), 然后按下切换脚踏 5 ( 混响 )。
4. 现在显示屏提示你调节 V-Switch 灵敏性 ( VSWitchxxx ), XXX 代表当前的力度阀限值。用力向前踩踏表情踏板 , 打开 V-Switch ( 哇音开 ), 再一次踩踏关闭 V-Switch ( 哇音关 )
5. 如果 V-Switch 过于灵敏 , 按右边 Up 切换脚踏增大阀限值 ( 范围是 0-199 )。Down 切换脚踏降低阀限值 , 继续测试 V-Switch 灵敏度和调节阀限值直到满意的效果 ( 过于灵敏的设置将导致表情踏板的使用过程中错误的开关 V-Switch )。
6. 当 V-Switch 按照所需设置得当之后 , 按下切换脚踏 5 ( 混响 ) , 退出程序。

注意 : 如果显示屏显示 error , 表示在第 2 步至第 5 步的操作中有错误产生 , 需要重新操作。