



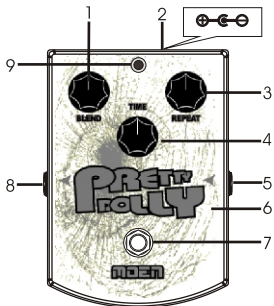
延时 Pretty Dolly

MOEN

Guitar compact effect series

特点

- 干湿比调节
- 回波率调节
- 延时时值调节, 长达500ms的时值可以营造更加挑剔的延时效果
- 彻底采用模拟电路, 精确的声音复制实现有机的延时回声并极富有空间感
- 完全直通 (TRUE BYPASS)金属开关
- 全金属外壳



1. Blend

干湿比调节旋钮，调节干琴音和回声音的音量值之间的比率，顺时针调节使干琴音值减小，回声音值增大。

2. DC9V

交流适配器插孔，须用MOEN或其他品牌输出为直流9V的稳压交流适配器为效果器供电。

3. Repeat

回波率调节旋钮，调节回声的次数，顺时针调节使回声次数增加。

4. Time

时值调节旋钮，调节回声之间的间隔时值，顺时针调节时值增大，最大500ms。

5. In

信号输入插孔，须用 6.3mm 单声道插头将电吉他的拾音信号输入效果器。

6. Housing

外壳。为铝合金压铸成型。

7. Stomp switch (TRUE BYPASS)

金属脚踩开关，用来切换效果音色和直通，直通时是完全直通。

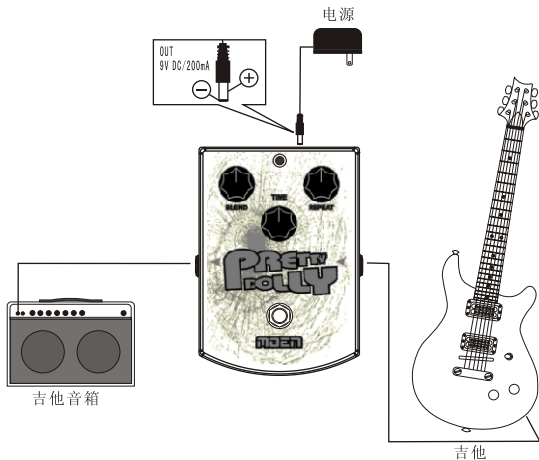
8. Out

效果器输出插孔。须用 6.3mm单声道插头将效果器音效输出。

9. Indicator LED

效果指示灯。灯亮为效果输出，灯灭为直通。

效果器连接示意图



特别注意

- 1, 严禁使用反极性或交流以及高于9V的直流电源
- 2, 推荐使用电池(6F22/9V)或moen等优质效果器电源
- 3, 效果器如果装有电池, 在不使用效果器时, 请拔掉输入插头

规格参数

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 外型尺寸..... | 14.2 (长) X10.2 (宽) X5.5的 (高) cm |
| 重 量..... | 535g (无电池) |
| 电 源..... | DC9V |
| 耗损电流..... | 小于29.5mA |
| 输入阻抗..... | 500K Ω |
| 输出阻抗..... | 10K Ω |



designed by MOEN effect lab

www.moen.net.cn
www.moenfx.com