

# VOXOA M10混音台

产品名称	VOXOA M10混音台
公司名称	北京市泽仁宇通电器商行
价格	850.00/台
规格参数	品牌:VOXOA 功率:10 ( w )
公司地址	北京市石景山区鲁谷东街8号北方玉泉电器市场
联系电话	86 010 68637908 13366812226

## 产品详情

品牌 VOXOA 功率 10 ( w )

voxoa

3-band eq, kill功能  每个channel 独立的音量调整, 和3-band eq 控制 , 并各有kill 功能。让 dj 不仅能独立调整各音频的音量外 , 也能迅速及时的消除该频段声音 , 产生特殊效果。	
---	--

## 推子启动(fader start)功能

推子启动的功能可以大幅提升dj在接歌上的准确性与效率 , 当m10与相容的cd播放器相连接时 , 就可轻松使用推子启动的功能。m10的推子启动可相容voxoa的p70 , p60 , p30等cd播放器。

## 推子曲线调整設定

crossfader推子曲线调整，不管是cdj玩家或是黑胶唱盘高手都能调整到希望的切换曲线。

## 麦克风 talkover 功能

talkover功能可以在dj使用麦克风的时候，自动将音乐（通道1~4）降低音量转为背景音乐。dj不需要再调整每个通道的音量，让表演与活动进行得更顺畅。

## 独立麦克风eq控制

m10在麦克風輸入，增加了獨立的eq控制，可以獨立調整麥克風輸入的高頻跟低頻eq，讓dj在使用麥克風輸入時可以增加不同效果。

- 2 channel, 5 组输入 ( aux/phono x 2, line x 2, mic x1 )
- 每一频道独立音量控制
- 每一频道 3-band eq 转钮控制
- 每一eq频到消音(kill) 按钮
- 麦克风独立音量与2-band eq 转钮控制.
- 麦克风talkover 功能
- 耳机监听混音控制 (ch1, mix, ch2)
- crossfader 与channel fader 具有触发启动功能(fader start)
- crossfader 具有两组可调切换斜率
- turntable接地接头
- rca混音输出
- rca 录音输出

产品	m10 ,双通道混音器
电源	dc6v, 2a
尺寸	235mm(w) x 287mm (d) x 106.4mm (h)
重量	1.65kg
特性规格	*输出/输入阻抗: (master 0dbv output, load=100kohm, max. gain, eq flat) line:10k ohm /-14dbv (20phono: 47k ohm /-50dbv (3.16mv) +/-2db mic: 1.5k ohm /-54dbv (2mv) +/-2db master: 1k ohm phohm): 33 ohm /0dbv (1v) +/-2db*频率响应: : (master output, eq flat) line: 20-20khz +/- 2db. phono: +2/-3db (riaa) mic: 20-20khz +2/-3db* thd + n: (master 0dbv output, maximum gain, w/ 20khz lpf) 0.05% 20-20khz phono:less than 0.1% 20-20khz (iec-a wtd) mic: less than 0.2% 20-20khz (iec-a wtd) 0.1% 20-20khz (from line input)*最大输入: (1khz, master output, thd=1%, eq flat, maximum gain) +4dbv phono: more than -32dbv mic:more than -42dbv*最大输入:: (thd=1%, maximum gain, eq flat) than +18dbv (8.0v) at load=100k ohm phones:more than +4dbv (1.6v) at load=32 ohm rec: master m

-10+/-2db at load=100k ohm\*杂讯比:(maximum gain, master 0dbv output, eq flat, w/20khz lpf, a-weighted) less than -80dbv phono: less than -70dbv mic: less than -60dbv\*电子干扰: (from master output,a-weighted) more than 65db at 1k hz between l and r more than 65db at 1k hz between channels.\*麦克风talkover:

\* eqmic:hi: 12 +/- 2db at 10khz -12 +/- 2db at 10khz low:12 +/- 2db at 100hz-12 +/- 2db at 100hz channel 2db at 16khz-21 +/- 3db at 16khz mid: 10 +/- 2db at 1khz-22+/- 3db at 1khz low:10 +/- 2db at 60hz -2db at 16khz

kill: hi: -21 +/- 3db at 16khz mid: -22 +/- 3db at 1khz low: -22 +/- 3db at 60hz

\* fader maximum attenuation:

channel fader: less than -70db at 1khz

crossfader:less than -75db at 1khz

\*电子干扰: 3db以内