



微信公众号



公司官网

☎ 电话: +86 181 0027 1089 📠 传真: +86 755 3323 5386 ✉ 邮箱: Sales@swifftech.com

🌐 网址: www.swiffmusic.com 📍 地址: 深圳市龙华新区大浪华霆路119号潮回楼工业园2栋3楼A区



瑞孚科技产品目录



SWIFF TECHNOLOGY CO.,LTD.

www.SwiffMusic.COM

ABOUT SWIFF 公司简介

深圳市瑞孚科技有限公司是一家集研发、测试、生产、销售为一体的电声及乐器配件公司，在中国的乐器配件行业一直处于领先地位。

“为客户创造价值”

瑞孚一直秉承着诚信、专业、共赢的经营理念，坚持客户至上、品质第一，以科技服务客户，致力于为客户提供高品质的、专业的、创新的、性能优异的电子乐器产品，更好更用心的辅助用户学习音乐、掌握音乐、创作音乐。

“创新即为灵魂，优质不失特色”

创新一直是瑞孚的核心竞争力，公司依靠资深的专业的研发团队不断为全球的乐器市场注入新鲜血液。

经过七年的创新与发展，现今公司旗下已有两个子品牌：“SWIFF”和“JANNY”



SWIFF是瑞孚旗下专业的乐器配件品牌，进入行业已有八年，是瑞孚的主营品牌产品主要涵盖有效果器、效果器踏板、无线收发器、调音器、变调夹、效果器电源、吉他架、节拍器等



JANNY是瑞孚旗下的乐器品牌。目前主营产品为JANNY尤克里里未来会持续推出更多创新和高品质的乐器。

8 YEARS BRAND QUALITY ASSURANCE

INDEPENDENTLY DESIGNED AND DEVELOPED

STRENGTH OF THE MANUFACTURER

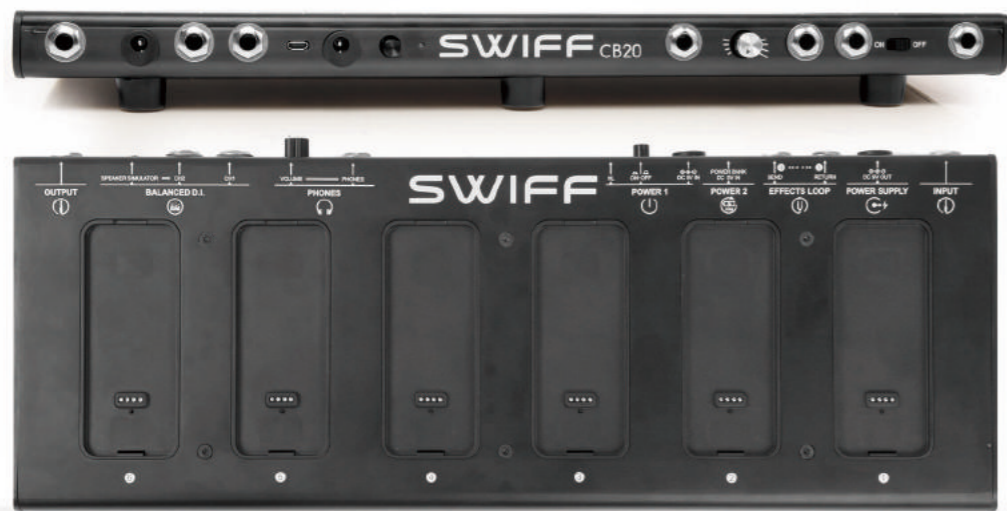
FOCUS ON MUSIC AUXILIARY PARTS

产品目录 TABLE OF CONTENTS

★ ^{New} 免接线磁吸效果器踏板	1-4
★ ^{New} 免接线磁吸效果器	5-6
★ ^{New} 无线系统	7-8
★ 卡通调音器	9-12
★ 夹式调音器	13-14
★ 效果器电源	15-16
★ 尤克里里	17-18
★ 变调夹	19-20
★ 吉他挂架	21-22
★ 吉他立架	23-24
★ 卡通民乐调音器	25-26
★ 节拍器及谱架	27-28

CB20 豪华版 免接线磁吸效果器踏板

免接线设计 带给你不一样的摇滚新体验
荣获美国发明专利/美国外观专利/中国实用新型专利/中国外观专利



- 可使用移动电源对踏板直接供电
- 自带箱体模拟的6.35mm外接耳机输出
- 免接线磁吸设计 效果器插入即可使用



- 配备DC 9V电源输出
- 可在串联外接扩展效果器
- 自带双声道DI平衡信号输出



扫码进入官网查看更多信息

产品特点

- ♪ 免接线磁吸踏板，效果器插入即可使用，无需对单块效果器进行音频及电源线的连接！
- ♪ 效果器踏板提供6个卡槽，可同时容纳6个SWIFF 磁吸无线效果器使用！
- ♪ 可使用移动电源对踏板直接供电，方便室外使用以及获得更加纯净的音色！
- ♪ 可在串联线路的前、后、中间插入外接扩展效果器，并为外接效果器提供DC 9V电源！
- ♪ 自带箱体模拟的6.35mm外接耳机输出，在不接入音箱的时候可以获得与音箱同等的音色体验！
- ♪ 自带双声道DI平衡信号输出，可直接接入调音台或进行双轨录音！
- ♪ 配备DC 9V电源输出，可为扩展效果器以及部分DC 9V音箱进行供电！
- ♪ 踏板为铝合金机身，重量轻、强度高，方便演出携带！
- ♪ 配备踏板专用包，轻松收入踏板、效果器及电源等演出设备，一包在手，说走就走！

免接线磁吸效果器

9款音色选择 全球首款免接线磁吸效果器
荣获中国实用新型专利/中国外观专利/美国外观专利



**AP01 失真效果器
(DISTORTION)**

模拟失真效果器
像白羊座一样脆弱，像柔弱者一样微妙
从精致的琶音到沉重的颤音，
这个效果器总是那么的突出。
利用音量旋钮控制效果器的动态范围，
给你带来各种不一样的失真体验。



**AP02 颤音效果器
(TREMOLO/PULSATOR)**

模拟颤音效果器
颤音效果器给你的声音发出一个脉冲信号。
让你的声音顺畅地在正弦波上冲浪或
遨游在深方波上，让声音在浩瀚的海洋
划出绚丽的轨迹。
完美的颤音为你的乐器添加更动听的一笔！



**AP03 延时效果器
(DELAY)**

模拟延时效果器
在平直布局中具有清晰和温暖音调的模拟延时。
让混合、时间和重复的旋钮，
推动你通过一个无尽的超声波宇宙，
间隔从耳背到长期温暖的延时。
准备好用U2的传奇声音穿越你的道路。
让这一路风景见证你的传奇。



**AP04 法兹效果器
(FUZZ)**

模拟法兹效果器拥有模糊和音量有两个控制
一旦踩下按钮，
就让我们一起来见证他带来的咆哮声
此时我只有一个燃烧的欲望
让我站在火旁
让我尽情感受这份炽热



**AP05 压缩效果器
(COMPRESSOR)**

模拟压缩效果器对声音进行压缩获取支撑力，
从而获得更稳定的动力来挤压你的音调。
纳什维尔色调，野生，恐惧，
墙壁敲击的声音！
这些通通都帮你敲掉！



**AP06 合唱效果器
(CHORUS)**

模拟合唱的合唱效果器
从古典葡萄酒到现代葡萄酒。
宽，光滑，闪烁，侵略性和迷幻。
科尔是你的“Nirvana”的合唱声世界。



**AP07 过载效果器
(OVERDRIVE)**

模拟过载效果器
利用适度的畸变（失真）、
产生管乐般失真效果，
模拟管乐音色。
用音调旋钮塑造声音。
使用仪器的音量来调整驱动力量。



**DP01 混响效果器
(DIGITAL REVERB)**

数字混响效果器
给你的混响添加丰富和流畅的发音
在同一紧凑的气孔箱的效果。
特色超微型尺寸与Low
噪音和各种混响效果模式。



**DP02 镶边效果器
(DIGITAL FLANGER)**

一种可以将你的音调
发射到太空的数字效果器。
Van Halen喜欢的色调，
或与Jimi的紫色房间。
这是一个时髦的“红辣椒”，
以添加适当的香料到您的乐器。



WS-50 黑翼天使数字无线系统

50米超长传输距离

产品特点

- ♪ 适用于所有6.35mm的音频接口设备
- ♪ 适用于任何乐器的无线信号传输
- ♪ 传输距离达到50m以上
- ♪ 穿墙及抗干扰能力强
- ♪ 传输稳定不掉包，延时小于1ms
- ♪ 多套设备同时使用不干扰
- ♪ 内置USB充电锂电池可持续使用5.5小时以上
- ♪ 采用无线高频传输技术
- ♪ 电量显示,实时掌握电量信息

产品参数

- 动态范围: ≥ 90 dB
- 频道: 100channels
- 发射功率: 15dBm
- 接收灵敏度: < -110 dBm@20dB SINAD
- 信噪比: ≥ 85 dB
- 系统频率响应: 30~16KHz
- 延迟: < 1 ms
- 失真度: $\leq 0.5\%$
- 传输距离: 50m
- 满电工作时间: 5.5hours
- 充电时间: 2.5hours (5V 1A适配器)

无线系统



扫码进入官网查看更多信息



新款卡通造型 KAI 熊调音器

新造型 新包装 三色任选



● 灰色

● 粉色

● 棕色

产品特点

- ♪ 专利卡通时尚造型设计
- ♪ 电池与主机分体设计，安装拆卸电池更加方便
- ♪ 300° 旋转夹子
- ♪ 双色显示背光变化(音高/低时屏幕显示橙色，音准时显示绿色)
- ♪ 嘈杂的环境中调音依旧精准
- ♪ 调音精准 反应迅速
- ♪ LCD显示屏，背光亮，字迹清晰

产品参数

- 校音模式：十二平均律/吉他/贝斯/小提琴/尤克里里
- 校音范围：A0(27.50Hz)-C8(4186Hz)
- 拾音模式：震动拾音
- A4值：440Hz
- 反应速度：≤20毫秒
- 校音精度：±1音分
- 电池：3V(CR2030纽扣电池)





A7系列卡通调音器

全球首创实用新型专利
360度旋转校音 多款多色可选
荣获中国实用新型专利及外观专利



B7系列卡通调音器

全球首创实用新型专利
拾音夹安装电池 方便快捷
多款多色可选
荣获中国实用新型专利及外观专利



● 红色 ● 黄色 ● 绿色 ● 棕黑色 ● 肉色

A7 卡通夹式麋鹿调音器

尺寸: 70mm x 35mm x 130mm (with clip) 重量: 75g

- 产品特点**
- 专利卡通时尚造型设计
 - 360° 旋转夹子
 - 双色显示背光变化(音高/低时屏幕显示白色, 音准时显示绿色)
 - 嘈杂的环境中调音依旧精准
 - 调音精准 反应迅速
 - LCD显示屏, 背光亮, 字迹清晰

- 产品参数**
- 校音模式: 十二平均律/吉他/贝斯/小提琴/尤克里里
 - 校音范围: A0(27.50Hz)-C8(4186Hz)
 - 拾音模式: 震动拾音
 - A4值: 440Hz
 - 反应速度: ≤20毫秒
 - 校音精度: ±1音分
 - 电池: 3V(CR2030纽扣电池)

- 产品特点**
- 专利卡通时尚造型设计
 - 电池与主机分体设计, 安装拆卸电池更加方便
 - 300° 旋转夹子
 - 双色显示背光变化(音高/低时屏幕显示橙色, 音准时显示绿色)
 - 嘈杂的环境中调音依旧精准
 - 调音精准 反应迅速
 - LCD显示屏, 背光亮, 字迹清晰

- 产品参数**
- 校音模式: 十二平均律/吉他/贝斯/小提琴/尤克里里
 - 校音范围: A0(27.50Hz)-C8(4186Hz)
 - 拾音模式: 震动拾音
 - A4值: 440Hz
 - 反应速度: ≤20毫秒
 - 校音精度: ±1音分
 - 电池: 3V(CR2030纽扣电池)



● 黑色 ● 棕色 ● 蓝色 ● 粉色 ● 白色

B7 猫头鹰卡通夹式调音器

尺寸: 52mm x 26mm x 81mm (含夹子) 重量: 52g



● 棕色 ● 蓝色 ● 红色 ● 黄色

B71 斗牛犬卡通夹式调音器

尺寸: 66mm x 33mm x 89mm (含夹子) 重量: 61g



● 黑色 ● 绿色

A71 外星人卡通夹式调音器

尺寸: 73mm x 32mm x 116mm (含夹子) 重量: 75g



● 红色 ● 黑色 ● 灰色

A72 蝙蝠卡通夹式调音器

尺寸: 66mm x 26mm x 95mm (含夹子) 重量: 55g



● 黄色 ● 棕色 ● 蓝色 ● 红色

B72 大脸猫卡通夹式调音器

尺寸: 54mm x 34mm x 92mm (含夹子) 重量: 61g



● 黑色 ● 红色

B73 骷颅头卡通夹式调音器

尺寸: 52mm x 33mm x 90mm (含夹子) 重量: 56g



A9皇冠调音器

皇冠时尚造型显示 调音精准 小巧迷你
荣获中国外观设计专利号



产品特点

- 小巧迷你经典皇冠造型
- 360° 旋转夹子
- 双色显示背光变化(音偏时屏幕显示白色, 音准时显示绿色)
- 嘈杂的环境中调音依旧精准
- 调音精准, 反应迅速
- LCD显示屏, 背光亮, 字迹清晰

产品参数

- 校音模式: 十二平均律/吉他/贝斯/小提琴/尤克里里
- 校音范围: A0(27.50Hz)-C8(4186Hz)
- 拾音模式: 震动拾音
- 反应速度: ≤20毫秒
- 校音精度: ±1音分
- 电池: 3V(CR2030纽扣电池)
- 尺寸: 62mm x 26mm x 52mm (含夹子)
- 重量: 20.8 g

A2夹式调音器

五种校音模式 调音精准 小巧迷你



产品特点

- 小巧迷你造型
- 360° 旋转夹子
- 双色显示背光变化(音偏时屏幕显示白色, 音准时显示绿色)
- 嘈杂的环境中调音依旧精准
- 调音精准, 反应迅速
- LCD显示屏, 背光亮, 字迹清晰

产品参数

- 校音模式: 十二平均律/吉他/贝斯/小提琴/尤克里里
- 校音范围: A0(27.50Hz)-C8(4186Hz)
- 拾音模式: 震动拾音
- 反应速度: ≤20毫秒
- 校音精度: ±1音分
- 电池: 3V(CR2030纽扣电池)
- 尺寸: 68mm x 48mm x 24mm (含夹子)
- 重量: 20 g

C2调音器

双转轴1080° 旋转 A4范围可调



产品特点

- 1080° 旋转屏, 任何角度都能准确观察屏幕调音
- 双色显示背光变化(音偏时屏幕显示橙色, 音准时显示绿色)
- 嘈杂的环境中调音依旧精准
- 调音精准 反应迅速
- A4值范围: 410Hz~490Hz
- 超大LCD显示屏, 背光亮, 字迹清晰

产品参数

- 校音模式: 十二平均律/吉他/贝斯/小提琴/尤克里里
- 校音范围: A0(27.50Hz)-C8(4186Hz)
- 拾音模式: 震动拾音
- A4值范围: 410Hz-490Hz
- 反应速度: ≤20毫秒
- 校音精度: ±1音分
- 电池: 3V(CR2030纽扣电池)
- 尺寸: 72.8毫米×59.2毫米×23.4毫米(含夹子)
- 重量: 30克

C2-V小提琴专用调音器

小提琴专用拾音夹 双转轴1080° 旋转



产品特点

- 小提琴专用调音器, 夹取稳定不伤琴面
- 1080° 旋转屏, 任何角度都能准确观察屏幕调音
- 双色显示背光变化(音偏时屏幕显示橙色, 音准时显示绿色)
- 嘈杂的环境中调音依旧精准
- 调音精准 反应迅速
- A4值范围: 410Hz~490Hz
- 超大LCD显示屏, 背光亮, 字迹清晰

产品参数

- 校音模式: 十二平均律/小提琴
- 校音范围: A0(27.50Hz)-C8(4186Hz)
- 拾音模式: 震动拾音
- A4值范围: 410Hz-490Hz
- 反应速度: ≤20毫秒
- 校音精度: ±1音分
- 电池: 3V(CR2030纽扣电池)
- 尺寸: 72.8毫米×59.2毫米×23.4毫米(含夹子)
- 重量: 30克

A8三色背光调音器

红、橙、绿三色背光变化显示



产品特点

- 小巧迷你造型
- 360° 旋转夹子
- 三色显示背光变化(音低时屏幕显示橙色, 音准时显示绿色, 音高时显示红色)
- 嘈杂的环境中调音依旧精准
- 调音精准 反应迅速
- LCD显示屏, 背光亮, 字迹清晰

产品参数

- 校音模式: 十二平均律/吉他/贝斯/小提琴/尤克里里
- 校音范围: A0(27.50Hz)-C8(4186Hz)
- 拾音模式: 震动拾音
- 反应速度: ≤20毫秒
- 校音精度: ±1音分
- 电池: 3V(CR2030纽扣电池)
- 尺寸: 65mm x 48mm x 20mm (含夹子)
- 重量: 20g

A3多功能调音器

双重拾音模式 可降两个半音校音 D、C、F、Bb、Eb四个转调



产品特点

- 360° 旋转夹子
- 双色显示背光变化(音偏屏幕显橙色, 音准显绿色)
- 嘈杂的环境中调音依旧精准
- 调音精准, 反应迅速
- 超大LCD显示屏, 背光亮, 字迹清晰

产品参数

- 校音模式: 十二平均律/吉他/贝斯/小提琴/尤克里里
- 拾音模式: 震动拾音/麦克风拾音
- 校音范围: A0(27.50Hz)-C8(4186Hz)
- A4值范围: 410Hz-490Hz
- 可调调式: C, F, bB, bE, D(十二平均律)
- 可降半音: b-bb(吉他, 贝斯)
- 反应速度: ≤20毫秒
- 校音精度: ±1音分
- 电池: 3V(CR2030纽扣电池)
- 尺寸: 91mm x 64mm x 24mm (含夹子)
- 重量: 28 g

A8-CS 彩屏调音器

彩色背光变化显示



产品特点

- VA彩屏显示
- 小巧迷你造型
- 360° 旋转夹子
- 彩屏变化(音低时屏幕显示黄色, 音准时显示绿色, 音高时显示红色)
- 嘈杂的环境中调音依旧精准
- 调音精准 反应迅速
- LCD显示屏, 背光亮, 字迹清晰

产品参数

- 校音模式: 十二平均律/吉他/贝斯/小提琴/尤克里里
- 校音范围: A0(27.50Hz)-C8(4186Hz)
- 拾音模式: 震动拾音
- 反应速度: ≤20毫秒
- 校音精度: ±1音分
- 电池: 3V(CR2030纽扣电池)
- 尺寸: 65mm x 48mm x 20mm (含夹子)
- 重量: 20g

A3-CS彩屏调音器

双重拾音模式 可降两个半音校音 D、C、F、Bb、Eb四个转调



产品特点

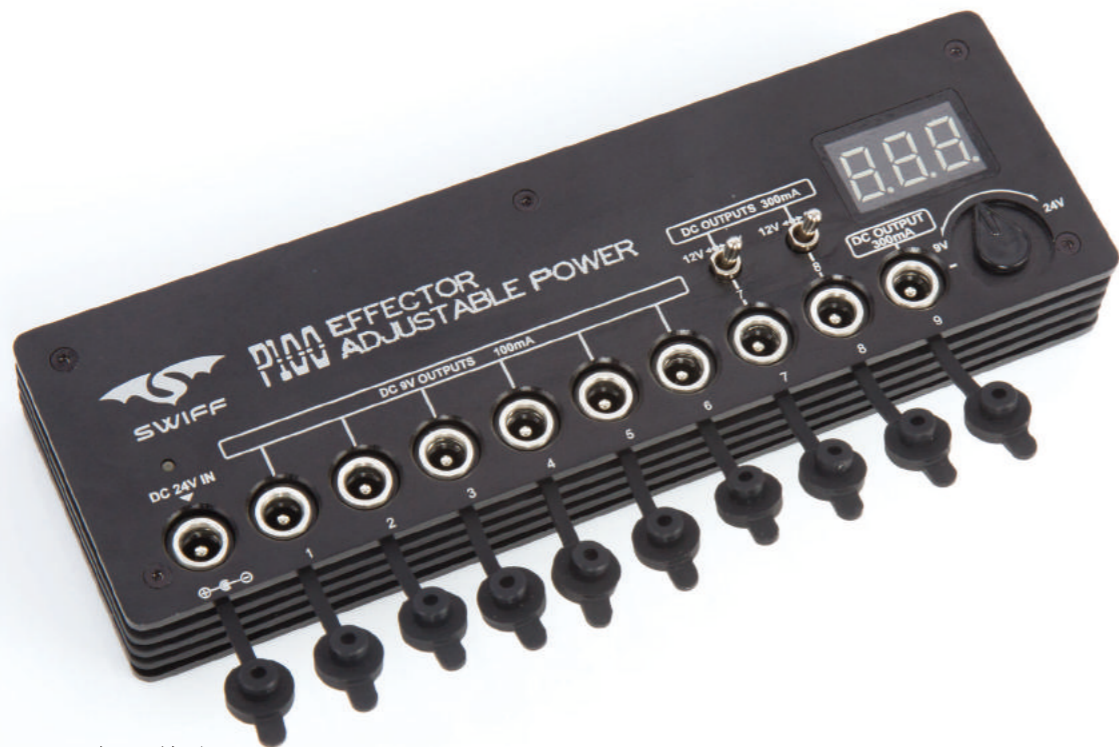
- VA彩屏显示
- 360° 旋转夹子
- 彩屏变化(音偏屏幕显黄色, 音准显绿色, 音高时显示红色)
- 嘈杂的环境中调音依旧精准
- 调音精准, 反应迅速
- 超大LCD显示屏, 背光亮, 字迹清晰

产品参数

- 校音模式: 十二平均律/吉他/贝斯/小提琴/尤克里里
- 拾音模式: 震动拾音/麦克风拾音
- 校音范围: A0(27.50Hz)-C8(4186Hz)
- A4值范围: 410Hz-490Hz
- 可调调式: C, F, bB, bE, D(十二平均律)
- 可降半音: b-bb(吉他, 贝斯)
- 反应速度: ≤20毫秒
- 校音精度: ±1音分
- 电池: 3V(CR2030纽扣电池)
- 尺寸: 91mm x 64mm x 24mm (含夹子)
- 重量: 28 g

P100效果器可调电源

全球首创实用新型专利 外观超薄 供电超稳定
荣获美国专利/中国实用新型专利/中国外观设计专利号



产品特点

- 外观时尚,供电稳定
- 最多可同时为6个9V 100mA、2个9V或12V 300mA、1个9V~24V 300mA的效果器提供电源输入
- 配备一个9~24V之间可调电源输出接口,可为24V电子管效果器提供稳定电源,也可对电压进行微调,实现效果器的个性化需求
- 多接口输出,每个输出接口都有独立过载保护设计
- 创新性顶面插拔输出口,不仅满足狭小空间需求,更加节省空间
- 产品全身采用航空铝材质外壳,硬度高、散热强
- 产品厚度薄至20mm,超薄设计更加方便携带
- 硅胶连体保护盖,保护盖连体设计,可防止保护盖丢失,可保持接口的清洁,防止异物掉入,造成接口损坏



产品参数

- 电源输入: DC24V 1A
- 9V 100mA X 6个
- 9V 300mA X 2个 / 12V 300mA X 2个
- 9V~24V 300mA X 1个
- 数码管显示屏:1个(实时显示9V~24V可调输出接口电压数值)



提供以上四种插头规格供大家挑选

数字效果器电源

器羽不凡

羽冠是印第安人的一种独特的头饰。拥有鸟羽象征着勇敢、美貌与财富。



当尤克里里遇上英雄羽冠，注定出生不凡



桃花芯尤克里里



云杉尤克里里



朽木尤克里里



相思木尤克里里

品名:	桃花芯尤克里里	云杉尤克里里	朽木尤克里里	相思木尤克里里
型号:	JS-100/JC-100/JT-100	JS-101/JC-101/JT-101	JS-102/JC-102/JT-102	JS-103/JC-103/JT-103
规格:	21' / 23' / 26'			
琴头:	A级非洲桃花芯	A级非洲桃花芯	刚果朽木	A级台湾相思木
面板:	A级非洲桃花芯	A级加拿大云杉	刚果朽木	A级台湾相思木
底侧板:	A级非洲桃花芯	A级非洲桃花芯	刚果朽木	A级台湾相思木
琴颈:	A级非洲桃花芯			
口轮:	经典圆孔+花木条			
指板材质:	A级印尼玫瑰木			
旋钮:	十八齿封闭旋钮			
琴弦:	日本进口碳素弦			
油漆:	哑光			

变调夹

K8民谣吉他专用变调夹

民谣吉他专用变调夹



K8-C古典吉他专用变调夹

古典吉他专用变调夹



K8-U尤克里里专用变调夹

尤克里里专用变调夹



产品特点

- 🎵 人力工程学设计 握握舒适更省力
- 🎵 高品质合金材质制成
- 🎵 外观时尚经典耐看
- 🎵 特制琴钢弹簧 反复使用 弹力依旧如初
- 🎵 硅胶材料贴心保护琴颈及琴弦
- 🎵 变调快捷移动迅速



○ 黑色 ● 古铜色 ● 银色



● 银色 ○ 黑色 ● 古铜色



● 古铜色 ● 银色 ○ 黑色

U1~U3 系列吉他挂架

重力自锁设计

- ♪ 适用于大多数有弦乐器悬挂
- ♪ 高品质产品
- ♪ 全自动重力自锁设计

- ♪ 安装方便快捷
- ♪ 稳定、安全、可靠



U2 吉他挂架

尺寸: 70mm x 90mm x 225mm

折弯底座 (适用于家庭和乐器行) 适合安装在槽板墙上



U2-B 吉他挂架

尺寸: 70mm x 90mm x 350mm

折弯底座 (适用于家庭和乐器行) 适合安装在槽板墙上



U1 吉他挂架

尺寸: 102mm x 51mm x 180mm

实木底座 (适用于家庭和乐器行) 能安装在任何可钻孔墙体上



U1-B 吉他挂架

尺寸: 102mm x 51mm x 180mm

仿木纹底座 (适用于家庭和乐器行) 能安装在任何可钻孔墙体上



U3 吉他挂架

尺寸: 70mm x 90mm x 222mm

挂钩底座 (适用于乐器行) 适合安装在金属网墙体上



U3-B 吉他挂架

尺寸: 70mm x 75mm x 350mm

平底座 (适用于家庭和乐器行) 能安装在任何可钻孔墙体上

吉他挂架



U4系列吉他立架

重力自锁设计 立式吉他架

U4吉他立架

单架头悬挂 脚架包裹SFF保护

产品特点

- ♪ 适用于大多数有弦乐器悬挂
- ♪ 高品质产品
- ♪ 全自动重力自锁设计
- ♪ 安装方便快捷
- ♪ 稳定、安全、可靠

产品参数

- 高度：860~1330mm
- 重量：2KG
- 底座直径：500mm
- 承重：15KG
- 收折尺寸：770 x 110mm



U4-B吉他架

单架头悬挂 琴箱背部支撑杆保护



U4-C吉他架

双架头悬挂 琴箱背部支撑杆保护



长通氏系列



二胡



古筝



琵琶

二胡专用调音器

实用新型专利 卡通形象 二胡专用



A7卡通驯鹿二胡调音器



A71卡通外星人二胡调音器

产品参数

调音项目:二胡 十二平均律

拾音模式:震动拾音

调音范围:A0(27.5Hz)~C8(4186Hz)

调音精度:±1 cent

电 源:3V (CR2032纽扣电池)

古筝专用调音器

实用新型专利 卡通形象 古筝专用



A7卡通驯鹿古筝调音器



B7卡通猫头鹰古筝调音器

产品参数

调音项目:古筝 十二平均律

拾音模式:震动拾音

调音范围:A0(27.5Hz)~C8(4186Hz)

调音精度:±1 cent

电 源:3V (CR2032纽扣电池)

琵琶专用调音器

实用新型专利 卡通形象 琵琶专用



A7卡通驯鹿琵琶调音器



A71卡通外星人琵琶调音器

产品参数

调音项目:琵琶 十二平均律

拾音模式:震动拾音

调音范围:A0(27.5Hz)~C8(4186Hz)

调音精度:±1 cent

电 源:3V (CR2032纽扣电池)

T1 钢琴机械节拍器

精密弹簧装置 无需电池 环保无污染



- ♪ 精密弹簧机构
- ♪ 速度：40-208bpm
- ♪ 公差：<1%
- ♪ 节拍：0,2,3,4,6

- ♪ 无需电池 环保无污染 古典造型
- ♪ 声音响亮
- ♪ 重量：550g
- ♪ 颜色：黑色、白色、红色、粉色

F1 & F2 谱架

稳定 牢靠 自由调节高度

产品特点

- ♪ 高稳定结构设计以及运用高强度材质制成，给谱架提供超稳定的支撑
- ♪ 谱架可快速折叠收纳，方便携带
- ♪ 伸缩调节设计，高度可根据需要自行调节，高度调节范围：50-120cm

- ♪ 角度调节旋钮设计，可根据需求调节谱架盘的倾斜角度旋钮
- ♪ 金属的乐谱固定弹簧确保乐谱不会移位或掉出
- ♪ 伸缩旋钮、螺钉头及脚管与地面接触末端都有高强度尼龙包裹，安全可靠



F1 谱架



F2 谱架