

Crane Song Avocet II控制器

产品名称	Crane Song Avocet II控制器
公司名称	北京麦田中旺数码科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:Crane Song Avocet II 型号:Crane Song Avocet II 1:1
公司地址	北京市朝阳区百子湾路16号百子园5号楼A单元707室
联系电话	18600607968

产品详情

QQ:148-0362713 TEL:186-006-07968 项目经理：博乐

美国总有些很有个性的设计者，CraneSong老板就是其中之一，DaveHill这名字你可能不很清楚，但如果你早期用过Summit Audio的产品，那就是出自Dave的杰作。 Dave取名CraneSong原因我不清楚，但它本人高高瘦瘦的，留着一头常常的白发，确实长得跟池塘里的白鹤有些类似(应该更像白鹭)

Crane大部分的时间都窝在实验性里面，以下是它产品设计的理念： Class A Discrete(A类离散电路)就音质要求来说，这种设计型态有许多优点。使用离散式的零件，电路可以依照设计者的期望达到增益以及失真的需求，是否需求是低底噪，低失真或是能驱动低阻抗负载，都端看设计者如何设计扩大级部分，我们不是只把零件插进积体电路板，就说它可以工作，使用离散式的零件可以让我们精确的控制需要设计的参数，包含在电路中负回授需要的量。

Distortion(失真) 最没有失真的扩大机，要算是在负回授启用之前，具备些许或是没有失真的特性。A类的扩大机能提供优异的表现，其原因是电流完全流经整个讯号的运行过程。站在输出级的观点来说，这是有优点的，在其他种类扩大机中有的交越失真，在A类扩大电路中就不会发生如果扩大机涉及承载负回授启动前都具备极低的失真，其结果就是这低失真的扩大机听起来会很棒。而缺点就是它很烫，举例来说如果你希望A类扩大机提供1瓦的最大输出功率，即使没有讯号流经，它也会需要用掉2瓦的功率，而这就是发热的原因。

这些技术考量的结果是为了得到最佳的声音路径，以及具备修改声音路径音色的能力，比如说: TRAKKER，它具备可切换Clean以及Vintage audio path的声音路径，而FLAMINGO则具备Clean, Fat以及Iron的声音路径。我们的产品不单只是因为使用杰出的科技来设计就足够，而是所有的机器都是由业界最好的技师跟组装者手工打造我们的良率超高，因此都不需要RMA(维修或退货授权)或是误差追踪。许多在录音、电影以及广播业界的超级大咖都是我们的用户。 Product Development(产品开发)另一个Crane Song的整个产品线优于其他人的原因，是因为它是在一间商业的24轨/2?带的录音室打造。设备必须通过真正录的流程的压力，在开发过程中，如果有哪些地方表现不对，零件可能就必须要在录音

过程中更换，来达到想要的声音。这并不像开发软体或是插件，只给你3小时的时间去开发每组设定，也不像电脑或其他组件的设计只要租录音室一个下午的时间，看他工作正不正常就可以。Crane Song gear is designed in the work environment and designed to sound as good as possible, and we often invite users to provide feedback on new designs.

Crane Song Avocet

是顶级监听控制器，带DA，带耳放，各种切换比对功能，这款是最高端的顶级监听控制器，国内极少现已到货，成色绝佳，原包装，2015年最新产品，是刚出厂还热乎的，机器为第二代Avocet，都是最新的，新版主机可控制器增加了很多功能，抖动也大大降低，官网在6月更新了产品图片及宣传，主板解决了以前的各种问题，目前功能最佳且音质最好，主机还增加了ADAT光纤接口，是目前最好的Avocet配置。