

Cardas卡达声 Clear Series至尊系列

文/编辑部

卡达声至尊系列介绍：美国卡达声最新推出之顶级“Clear 至尊”系列，为佐治·卡达声毕生研究音响发烧线累积经验研制的成果，并应用了该厂崭新专利发明的“多种线径黄金比例李兹结构纯铜导体”制作，其名字的由来是取其可提供“细致传真、玲珑浮凸、晶莹剔透、晴空万里……”的音响效果！

Clear M Power 至尊 M 电源线

至尊 M 电源线除美式插头与 IEC 尾插中的每一组金属接触点经历了铱铂金电镀处理外，并内建了混种式设计具宽带特性的环型滤波器、具抵消作用多重通道式导体几何结构技术、以及应用了一种具低电阻值的超柔软外套等等设计而成的电源线。可说是所有高级数码与及模拟式音源的不二之选！
采用美式插头：FI-15ME (R)、IEC 尾插：FI-15E (R)



Clear Power 至尊电源线

至尊电源线的线径较下级型号更粗壮，可承载更高的电流量，适用于音响系统每一个环节！至尊电源线除美式插头与 IEC 尾插中的每一组金属接触点经历了铱铂金电镀处理外，并内建了混种式设计具宽带特性的环型滤波器、具抵消作用多重通道式导体几何结构技术、以及应用了一种具低电阻值的超柔软外套等等设计而成的电源线。采用美式插头：FI-15ME (R)、IEC 尾插：FI-15E (R)



Clear Beyond Power 至尊无上电源线

至尊无上电源线是这系列的顶级制作，除美式插头与 IEC 尾插中的每一组金属接触点经历了铱铂金电镀处理外，并内置了混合式设计具宽带特性的环型滤波器、具抵消作用多重通道式导体几何结构技术、以及应用了一种具低电阻值的超柔软外套等等设计而成的电源线。至尊无上电源线绝对是所有大功率、大电流设计制作功放的最佳供电桥梁！采用美式插头：FI-15ME (R)、IEC 尾插：FI-15E (R)



Clear Interconnect 至尊讯号线

至尊讯号线除延续了美国卡达声一向致力追求的完美设计理念，并全面采用了当今至先进的电介质与导体制作。其内置导体的几何结构，在建基于同厂出品 Golden Reference 金参考系列的独特设计基础之下经历了去芜存菁的改良，且导体更应用了该厂崭新专利发明的“多种线径黄金比例李兹结构纯铜导体”制作，因此音响表现完全超越同厂出品，在此之前创造的参考标准！





线身直径：0.4"
电介质类型：Teflon ○ RR 聚四氟乙烯、Air 空气
RCA 插款式电容值：16pf/ft
XLR 插款式电容值：8pf/ft
导体直径：25.5 awg
屏蔽层类型：100% 螺旋状 X2 与铁弗龙石墨混合物
导体类型：配对式、黄金比例、恒定 Q 值、纵横交错、纯铜、李兹结构
插头：卡达声 RCA 与 XLR

Clear Light Interconnect 小至尊讯号线

小至尊讯号线是美国卡达声研究经年才得以诞生的 Clear 至尊系列其中一员，虽然它的售价较同系中的顶级型号普及，但由于应用了 Clear 至尊系列中独有的技术设计制作，因此同具中性、高解析力、理想的两极延伸力与及宽阔的音响舞台 3 度空间感，而且于不同长度的情况之下，皆可提供同样理想的音响效果。



线身直径：0.268"
RCA 插款式电容值：19pf/ft
XLR 插款式电容值：10pf/ft
导体类型：配对式、黄金比例、恒定 Q 值、纵横交错、纯铜、李兹结构
插头：卡达声 RCA 与 XLR

Clear Beyond Speaker Cables 至尊无上喇叭线

隶属于 Clear 至尊系列顶级出品的至尊无上喇叭线，之所以被美国卡达声视之为后级与扬声器之间的最佳桥梁，除了源自至尊无上喇叭线，被注入了多项美国卡达声研究经年的独家专利技术，并且于设计制作中动用到每平方吋具高达 10000 psi 的液压机器，使得其内置的“多种线径黄金比例李兹结构纯铜导体”，可与原件纯铜车成表面再镀上铱铂金的接头完美结合，还不存在阻抗值的骤升骤降与及明显的限流现象，因此把它应用于任何音响系统之中，皆可从容展现出令人难以挑剔的音响重播。



线身直径：0.934"
电介质类型：Teflon ○ RR 聚四氟乙烯、Air 空气
电感值：0.01uh/ft/loop
电容值：446pf/ft
导体直径：5awg
双线分音款式：有
导体几何结构方式：Octoaxial 完美镜影八重轴向式
扁叉：由原件纯铜车成表面镀上铱铂金

Clear Speaker Cables 至尊喇叭线

至尊喇叭线是美国卡达声于音响发烧线设计方面，经年累月取得的宝贵经验制作的成果，除采用了至先进冶金技术提炼而成的纯铜导体设计外，其内置的纯铜导体还具有极低的电流涡流效应，并结合美国卡达声的 Quadaxial 完美镜影四重轴向式几何结构，使得 Clear 喇叭线应用于大部份后级与扬声器之间，皆可提供同样理想的表现。

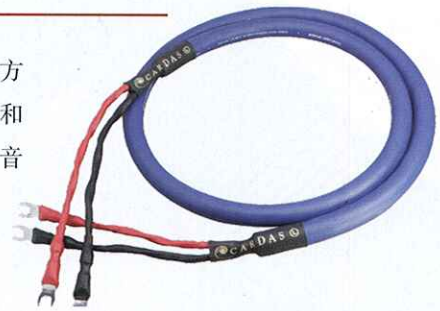


线身直径：0.600"
电介质类型：Teflon ○ RR 聚四氟乙烯
电感值：0.0176uh/ft/loop
电容值：278pf/ft
导体直径：7.5awg
双线分音款式：没有
导体几何结构方式：Quadaxial 完美镜影四重轴向式
扁叉：由原件纯铜车成表面镀上铱铂金

Clear light Speaker Cables 小至尊喇叭线

由于小至尊喇叭线应用了同系上级型号的至先进崭新技术设计制作，比方说全对称式的几何结构、类同的导体组合方式、以及用上了无异于 Clear 至尊和 Clear Beyond 至尊无上喇叭线的扁叉等等，除了同样身系上级型号如出一辙的音响效果，而且更是一款极具性价比的卡达声出品。

线身直径：0.670"
双线分音款式：没有
扁叉：由原件纯铜车成表面镀上铑铂金



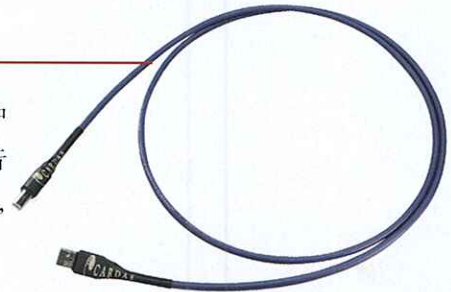
Clear Sky Speaker Cables 至尊天空喇叭线

线身极度柔软的至尊天空喇叭线的正负极两组导电体线径为 9awg，且导电体更用上了卡达声独特的配对式结构，并内藏于分别由 PFA 和空气管组成的绝缘体之中，然后再用上浅蓝色的 Alcryn 外套作装饰。扁叉款式配备的金属叉是为同厂出品，采用原件纯铜制作，且内层经由铑铂金电镀处理；而外层则镀上纯银的 CCMS-R1 款式。



Clear Serial Buss USB Cable 至尊 USB 线

卡达声设计制作的至尊 USB 线，除了是为一款音乐性理想与及声音取向中性准确的 USB 线，并且可于成品之中的最长 5 米款式之下，提供如出一辙的音响效果。再者，其选用的优化恒定阻抗飘移方式，亦较全波形特性阻抗设计，更有利于数码讯号传送！只备有 USB A 型至 USB B 型接口。



Clear Phono Cable 至尊唱臂线

至尊唱臂线除内置了四组结构完全相同的“多种线径黄金比例李兹结构纯铜导体”制作，还采用了双重屏蔽层结构来杜绝低电平音频讯号被干扰的可能性，而且声音中性准确、细致、高低频的延伸力骄人与频率响应范围宽阔。

线身直径：0.430"
电介质类型：Teflon ○ RR 聚四氟乙烯、Air 空气
屏蔽类型：100% 螺旋状与铁弗龙石墨混合物
导电体类型：配对式、黄金比例、恒定 Q 值、纵横交错、纯铜、李兹结构
插头：卡达声 RCA 与 XLR
接口：直 DIN 至 RCA、曲 DIN 至 RCA



Clear Speaker Jumper 至尊喇叭线接桥

至尊喇叭线接桥除内置的导体无异于同系出品的至尊喇叭线，而且还采用了无锡冷焊方式与线头线尾接头连接，并分别备有 6mm、9mm 扁叉与及蕉插可供用家选择。

导体直径：9awg



Clear Headphone Cable 至尊耳机线

卡达声设计的至尊耳机线是为同厂同类出品的顶级制作。由于耳机线的角色等同功放至喇叭之间的接线，其重要性不言而喻！内置其中的两组导电体是以平行对称式结构，具有中性准确、细致传真、高低频延伸力骄人与及频率响应范围宽阔的特性。Ⓜ

线身直径：2×0.17"
导电体类型：同轴配对式、黄金比例
插头：卡达声 1/4" 与 XLR 插
接口：森海塞尔 HD800 专用

