

SUPER AV 影音极品器材大赏 AWARDS 18-19



50 CAMBRIDGE
AUDIO

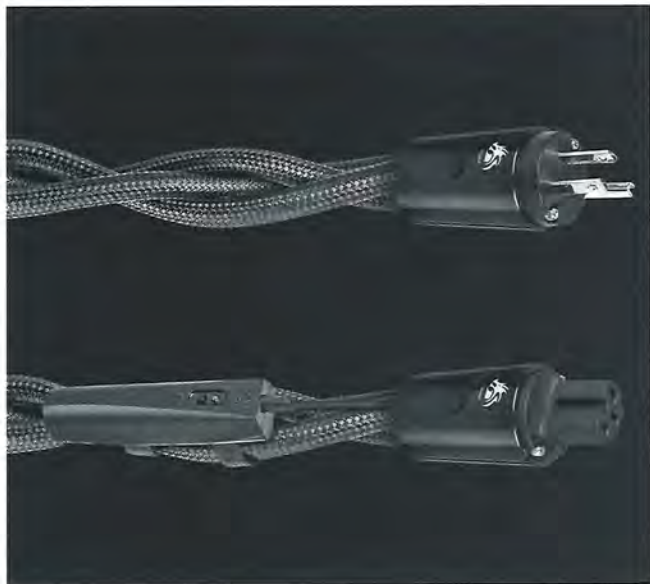
Rediscover
Music With Edge

定价：55.00元
ISSN 1022-7911
9 771022 791009



AudioQuest Dragon Source

喇叭线



AudioQuest Dragon Source具有射频陷阱的介电偏置系统，两个或多个导体之间的所有绝缘也是电介质，其特性将影响信号的完整性。当电介质无偏，电介质参与（能量的吸收和非线性释放）会导致不同频率和能量水平的不同时间延迟（相移），这对于非常时间敏感的多倍频程音频来说是一个真正的问题。包含RF Trap（为Audioquest的Niagara系列电源产品开发）确保射频噪声不会从DBS场组件引入信号导体。Dragon Source高纯度导体，消除了声音的粗糙度并大大提高了清晰度，极高纯度的银进一步减少了由任何金属导体中存在晶界引起的变形。Dragon Source是具有方向性的晶粒结构，Audioquest控制产生的RF阻抗变化，以便将噪声从可能导致失真的地方排出；还有接地噪声消散技术，交流接地线提供电流接线故障保护，但它们也可用作天线。因此，它们受到感应射频（RF）噪声的影响。这种RF噪声绕过组件电源，通常直接耦合到系统最敏感的音频。



Tellurium Q® BLACK

喇叭线

Tellurium Q®产品线有一个很重要的特点，就是以颜色作为系列分类，一共分出了“Blue”（蓝色）、“Black”（布莱克）、“Silver”三种，从整体上来说级别也是渐进的，每种下亦再分出基本版、Ultra和Diamond三种。但各种颜色之间也有着交叉的排列。从高而低排列分别为：Silver Diamond、Black Diamond、Ultra Silver、Ultra Black、Blue Diamond、Silver、Black、Ultra Blue、Blue共9款。每款下亦有各式各样的线材可供用户选择。

对于Black（布莱克）系列喇叭线，厂家表示其有着光滑、精致细节和强势的分辨率，同时也降低了明显生硬感，音乐



的线性和连贯感得到充分的表现，令音乐实现一个有机的整体，令人感到惊叹和震撼。Tellurium Q®为了在一定程度上达到用户满意的声音表现，以及更加灵活的程度，可以混合Blue、Black、Silver三种线材，以达到更多的可能。然而，

由于Silver、Blue的性能配置是有着如此不同，因此Tellurium Q®不建议让Silver和Blue进行直接搭配，相反更建议使用Blue与Black，或Black与Silver进行相近搭配使用，令器材声音得到灵活性的调节，同时亦解决相位扭曲等问题。