

四：单簧管



别 称：黑管，管弦乐队中的“演说家”

乐器本调：降B调

应用谱号：高音谱号，移调高大二度记谱

实用音域：小字组D_小字三组F

结构组成：哨头，小筒，主体管（两节），喇叭口，和机械音键系统

使用材质：普通型：硬制橡胶，ABS塑料，酚醛树脂等，专业型：经特殊处理
乌 木，紫檀，红木或有机玻璃等

乐器特色：高音区嘹亮明朗，中音区富于表情，音色纯净，清澈优美。低音区
沉，浑厚而丰满，是木管族中应用最广泛的乐器。

其 他：除降B调单簧管外，常用的还有降E调小单簧管和音区向下延伸的中
单簧管，低音单簧管和最低音单簧管等。

乐器本调：降B调。

应用谱号：高音谱号，移调高大二度记谱。 实用音
域：小

字组D—小字三组F。

结构组成：哨头（单簧片），小筒，主体管（两
节），喇叭

口， 和机械音键系统。

使用材质：普通型：硬制橡胶、ABS塑料、酚醛树脂
等；

专业型：经特殊处理的乌木、紫檀、红木或有机玻璃
等。

乐器特色：高音区嘹亮明朗；中音区富于表情，音色
纯净，

清澈优美； 低音区低沉，浑厚而丰满，是木管族中
应用最

广泛的乐器。



单簧管又称“黑管”，是一种音域宽广的簧片乐器。其根源可以追溯到号角和风

笛，一般认为 是从一种类似竖笛的单簧片乐器芦笛演变而来。现代的单簧管是德

国笛子制作人约翰·丹纳在1690年发明的，此后屡经改进，最终由德国长笛演奏家特奥巴尔德·波姆定型。单簧管除降B调外，常用的还有降E调小单簧管和音区向下延伸的中音单簧管、巴塞特单簧管、低音单簧管和最低音单簧管等。传统上，单簧管是木制的，考究的单簧管一度是用象牙制作的，但如今已普遍采用塑料制作。单簧管的性能十分灵活，可以轻松地演奏掠过多个音阶的长音，且以能连续吹出琶音著称，用于独奏极富表现力。莫扎特是第一位在交响乐中采用单簧管的作曲家，他觉得这是最接近人声的乐器。