

国产优秀软件丛书

WPS 问答168

陈凯 编
张远高 审

WPS 问答 168

391.12
K/1

出版社

清华大学出版社

北京科海培训中心

WPS 问答 168

陈 凯 编
张远高 审

清华大学出版社

内容提要

WPS 是近年来备受推崇的汉字处理、编辑与桌面排版软件。自其推出以来，几年间风靡全国，几乎落户于中国的每一台 PC 机上。

本书根据作者多年学习、使用 WPS 的经验，以及在 WPS 的培训教学中所摸索的一些有代表性的问題归纳整理而成。全书分为简介、安装、启动与退出、实用问题及使用技巧五大部分，以 168 个别有新意而又很具代表性的问题，有层次有系统地、活泼生动地引导读者走入 WPS 的天地，解开 WPS 的疑惑。

本书全面实用，正是广大 WPS 用户“众里寻她千百度”的佳作，适合各类计算机应用人员及广大电脑爱好者使用。

(京)新登字 158 号

WPS 问答 168

陈 凯 编

张远高 审



清华大学出版社出版

北京 清华园

门头沟胶印厂印刷

新华书店总店科技发行所发行



开本：787×1092 1/16 印张：10 字数：250 千字

1993 年 10 月第 1 版 1994 年 3 月第 2 次印刷

印数：10001~25000 册

ISBN 7-302-01394-2/TP · 537

定价：9.50 元

前　　言

“忽如一夜春雨来……”仿佛是突然之间，在需要进行文字编辑与打印的地方，几乎随处可见有人在使用 WPS，而这个队伍还在迅速不断地扩大。

已经能很熟练地使用五笔字型、双拼双音、自然码或其他编码方式进行汉字输入的用户，发现他们可以很方便地把自己喜爱的输入方式沿袭到 WPS 下，从而在 WPS 的环境下同样从容地进行电脑输入或写作；

已经习惯于用中文 WordStar 等文字编辑软件进行排版编辑的用户，发现他们在 WPS 下不仅可以继续使用中文 WordStar 的几乎所有编辑命令和功能，而且在处理英文时也不必重新调用英文 WordSatr，因为 WPS 同样支持英文排版，同时用户也不必再为半个汉字和中文标点符号烦乱的处理而发愁了；

办公室里整天与文件、表格打交道的用户，对 WPS 方便快捷的制表功能固然惊喜不已，而利用 WPS 所具有的多种字体、无级平滑放大的字号、丰富多彩的背景与装饰等应有尽有的打印处理功能输出的文本居然如此美观大方，更是他们一直梦寐以求的；

工程师和科学家们选择 WPS，是因为他们可以方便地输入在论文中不可缺少的数学公式、化学方程式；

而更多的初学者选择 WPS 是因为其直观、详尽的各级菜单和命令提示构成的良好用户界面，使他们不需经过专门的学习与训练即可使用 WPS 获得满意的结果……

正是香港金山公司和北大方正集团联合研制开发的办公现代化软件产品 WPS 文字处理系统——其独特的“中国特色”、实用的编辑功能、良好的用户界面、丰富的打印功能……如此极具魅力的特点，所以自 1989 年推出 1.0 版本后，WPS 立即受到了广大用户的青睐，迅速地得以推广与普及。

由于不同层次、不同水平的 WPS 用户日渐增多，他们在实际应用中遇到了各种各样不同的问题，并且其中相当多的问题在现有的资料里找不到切实可行的解决办法，这都妨碍着他们有效地开发利用 WPS 所具有的丰富的功能。特别是近几年来 WPS 普及得很快，很多用户直接写信或打电话给北京科海培训中心请求解答使用 WPS 中的具体问题。有感于此，作者根据自己经常使用 WPS 的心得体会，结合多年的教学实践，针对用户提出的不少共性问题，参考金山公司的有关资料和相关书籍，加以归纳整理，选择了 168 个最具代表性的实用问题，以问答的形式编写成了这本《WPS 问答 168》。

本书的编撰基于 WPS 2.0 版本，同时也兼顾到 WPS 3.0F 版本中的一些问题。全书依据 WPS 文字处理系统的功能特性，各类问题相对集中编排，共分为以下五个部分：简介，介绍 WPS 的一些基本情况；安装，介绍怎样安装 WPS 系

统；启动与退出，介绍怎样启动与退出 WPS 系统；实用问题，回答在使用 WPS 时可能会遇到的各种问题；使用技巧，介绍在使用 WPS 系统时有哪些技巧可使用户获得更大的方便并实现更大的功能。此外，本书还包括了五个方便读者查阅和参考的附录：操作指南，提供了安装与使用 WPS 的各种方法；命令索引表，给出了 WPS 的全部命令及其简单解释；错误信息，给出了使用 WPS 时系统可能会提示的错误信息及引起错误的原因；返回码，给出了 WPS 的返回码及其解释；打印样张，给出各种打印控制的示例以供读者参考。

全书的特点是：问题全面，解答翔实，上机验证实例，突出使用技巧。

如果你刚开始学习 WPS，本书能使你最快掌握如何使用它；

如果你对 WPS 已初窥门道，你会发现你所遇到的不能处理的问题在这本书中有详细的解答；

如果你对 WPS 已有相当的了解，翻开本书你则会看到很多你尚未发现而对你又有极大帮助的功能和使用技巧。

总之，对任何使用 WPS 的读者，本书都将为你提供最大的帮助、带来最大的方便。

作 者

1993 年 7 月于北京

目 录

第一部分 简介

1. 什么是 WPS?	1
2. WPS 各个版本的特点是什么?	1
3. WPS 对主机和外围设备有何要求?	1
4. WPS 需要什么版本的 DOS 支持?	2
5. Super-CCDOS 汉字操作系统有什么特点?	2
6. Super-CCDOS 汉字操作系统 6.0F 版本扩展了哪些内容?	2
7. 怎样使用金山命令解释器?	3
8. 怎样退出金山命令解释器?	3
9. Super-CCDOS V6.0F 系统功能菜单扩充了哪些功能?	4
10. WPS V3.0F 版本新增加的特点有哪些?	4
11. 怎样使用 WPS 教学系统?	4
12. 如何使用特大字打印系统?	5

第二部分 安装

13. WPS 由哪些文件组成?	6
14. WPS 的软件环境由哪些文件组成?	6
15. 如何在硬盘安装 WPS?	8

第三部分 启动与退出

16. Super-CCDOS 汉字操作系统启动的方法是什么?	14
17. 怎样启动 WPS?	15
18. 如何从 Super-CCDOS 命令状态直接进入 WPS 编辑状态?	16
19. 如何退出 WPS?	17

第四部分 实用问题

20. WPS 文件说明的一般形式是什么?	18
21. 哪几种扩展名不能作为 WPS 文件说明的扩展名?	18

22. WPS 屏幕状态行显示哪些信息?	18
23. 什么是 WPS 编辑状态的光标杆?	19
24. WPS 编辑状态的硬回车如何表示?	19
25. WPS 编辑状态的软回车如何表示?	19
26. WPS 编辑状态的分页符如何表示?	19
27. WPS 编辑状态的文末符如何表示?	20
28. WPS 有几种编辑状态?	20
29. WPS 改写编辑状态下对字符进行改写的规则是什么?	20
30. 文书文件与非文书文件的主要区别是什么?	21
31. WPS 块操作有什么限制?	21
32. 块有几种方式?	21
33. 设置块标记要注意什么问题?	21
34. 设置块头标记要注意什么问题?	22
35. 设置块尾标记要注意什么问题?	22
36. 移动块要注意什么问题?	22
37. 复制块要注意什么问题?	23
38. 删除块要注意什么问题?	23
39. 使用块的列方式要注意什么问题?	23
40. 查找或查找替换字符串的长度有什么限制?	24
41. 组合使用查找或查找替换中的方式选择项时要注意什么问题?	24
42. WPS 有几种字体?	24
43. WPS 有几种字型?	24
44. 定义字符背景、前景和阴影时要注意什么问题?	24
45. WPS 打印参数有哪些内容?	24
46. WPS 最多可以同时打开几个窗口?	26
47. WPS 多窗口编辑文件时应注意什么问题?	26
48. 使用手动制表功能需要注意什么问题?	26
49. 怎样使用编辑文书文件的三种方法?	27
50. 怎样使用编辑非文书文件的三种方法?	27
51. 如何输入文件说明?	28
52. 如何使用 WPS 可供选择的文件目录?	28
53. 怎样使用 WPS 编辑操作的两种方式?	28
54. 怎样设置左边界?	29
55. 怎样设置右边界?	30
56. 怎样根据新设置的边界重排段落?	30
57. 怎样打开或取消标尺显示?	31
58. 如何设定制表站?	32
59. 怎样打开或关闭控制符的显示?	33

60. 怎样设置 Tab 宽度?	33
61. 怎样使用 Tab 键?	34
62. 编辑状态下怎样输入硬回车?	34
63. 编辑状态下怎样插入一个新行?	35
64. 如何在编辑的文本中插入一个分页符?	35
65. 怎样使用菜单法执行命令?	35
66. 编辑文本的一行时怎样移动光标?	35
67. 编辑文本的二行(或二行以上)时怎样移动光标?	36
68. 编辑文本的多行时怎样移动光标?	36
69. 编辑一行时如何删除字符?	37
70. 怎样恢复误删除的文本内容?	39
71. 怎样为 WPS 设置块标记?	40
72. 怎样快速移动光标到块标记处?	41
73. 怎样移动块?	41
74. 怎样复制块?	41
75. 怎样删除块?	42
76. 如何将块写入磁盘文件?	42
77. 如何取消块?	43
78. 如何使用查找定位命令?	44
79. 怎样使用查找替换命令?	45
80. 如何重复执行查找或查找替换命令?	46
81. 如何快速寻找文件中的某行?	47
82. 怎样使用查找或查找替换中的方式选择项?	48
83. 在查找或查找替换时如何使用控制符和通配符?	49
84. WPS 文件存盘操作的主要方法有几种?	49
85. 在主菜单方式下打印文件有哪三种方法?	52
86. 怎样使用 WPS 的三种打印方式?	53
87. 在编辑状态下怎样使用模拟显示功能?	53
88. 在编辑状态下如何实现打印输出?	55
89. 如何设置汉字字体?	57
90. 如何设置汉字字型和字号?	58
91. 如何设置英文字体?	59
92. 怎样设置上划线和下划线?	60
93. 怎样选择汉字修饰?	61
94. 怎样定义字符背景?	63
95. 怎样定义字符前景?	63
96. 怎样定义字符阴影?	64
97. 怎样设置字符后退?	65

98. 怎样设置字符升高?	66
99. 怎样设定字间距?	66
100. 怎样设定行间距?	67
101. 怎样设置左边界点数?	68
102. 如何设定分栏打印?	68
103. 如何设定分栏打印的栏距?	69
104. 怎样设置第二个窗口?	70
105. 怎样设置第三个窗口?	72
106. 怎样设置第四个窗口?	73
107. 如何在多窗口中移动光标选择编辑窗口?	75
108. 怎样取消一个窗口?	75
109. 怎样调整窗口尺寸?	75
110. 如何中断正在执行的命令?	76
111. 如何取消正在操作的命令?	76
112. 如何暂停正在执行的命令?	76
113. 在编辑状态下如何获取当前日期?	77
114. 在编辑状态下如何获取当前时间?	77
115. 在编辑状态下如何获取当前星期?	78
116. 在编辑状态下如何获取计算器的计算结果?	79
117. 怎样自动制表?	79
118. 怎样进行制表连线?	81
119. 怎样取消制表连线?	82
120. 怎样使用手动制表功能?	82
121. 如何使用 WPS 系统提供的文件服务功能?	83
122. 在主菜单方式下如何取得帮助信息?	83
123. 在编辑状态下如何取得帮助信息?	84

第五部分 使用技巧

124. 如何在 WPS 中使用鼠标器?	86
125. 装载显示模块 SP DOS 有几种参数选择?	86
126. 怎样利用 Super-CCDOS 系统的提示行信息?	88
127. 如何使用五笔字型汉字输入方法?	88
128. 如何执行 Super-CCDOS 的打印驱动程序?	89
129. ASCII 字符的全/半角方式如何转换?	90
130. 如何启动 Super-CCDOS 的菜单方式?	91
131. 怎样退出 Super-CCDOS 的菜单方式?	91
132. 如何移去 Super-CCDOS?	91

133. Super-CCDOS 汉字操作系统如何进行简/繁汉字的转换?	92
134. 如何利用系统的光标显示特性?	92
135. 怎样利用系统的时间显示特性?	93
136. 为什么运行 SP DOS 后屏幕有时第一行会出现乱字现象?	93
137. 为什么运行 SP DOS 后屏幕有时会出现不滚动现象?	93
138. 怎样使用自定义词组?	93
139. 安装方正—Super 汉卡应注意什么问题?	95
140. 为什么安装了 DOS 5.0 的 EMM386 驱动程序后 V 型汉卡系统不能正常运行?	95
141. 编辑状态下如何快速移动光标?	95
142. 如何使用 Ctrl—U 命令移动或复制文本内容?	97
143. 怎样从编辑状态的外部读入一个文本文件?	97
144. 如何为文件设置密码?	98
145. 怎样使用设有密码的文件?	99
146. 如何修改设有密码的文件?	100
147. 在 WPS 编辑状态如何执行 DOS 命令?	101
148. 怎样从 Super-CCDOS 命令状态返回到 WPS 编辑状态?	102
149. 怎样进行超过 64KB 块的操作?	102
150. 怎样复制 CCDOS 块?	103
151. 如何重复执行命令集?	103
152. 怎样使用计算器功能?	105
153. 怎样将高速磁盘缓冲驱动程序(SMARTDRV.SYS)用于 WPS?	107
154. 在 WPS 文字处理中如何使用特殊符号?	107
155. 怎样在打印机输出块?	108
156. 怎样实现两个文件之间块的列方式操作?	108
157. 为什么在多窗口分割屏幕时系统总是提示文件无法打开?	109
158. 为什么 WPS 打印输出有时右边界不能对齐?	110
159. 如何将自然码汉字输入系统连接到 SP DOS 中?	110
160. 怎样使用 DOS 的 TYPE 命令显示 WPS 文本文件内容?	111
161. 在 Super-CCDOS 环境下能执行数据库软件吗?	111
162. 如何将 WPS 文件调入到 SPT 中?	111
163. 如何使用系统功能菜单的扩展功能?	112
164. 使用金山 V 型汉卡为什么不能打印输出扩展字体?	112
165. 为什么主机扩充了 8M 内存后系统有时还会提示内存不够?	112
166. WPS 是否支持网络系统?	112
167. 怎样使 WPS 输出与北大方正电子出版系统兼容?	112
168. 如何安装打印菜单中没有的打印机驱动程序?	113

附录一 操作指南	116
附录二 命令索引表	124
附录三 错误信息	129
附录四 返回码	134
附录五 打印样张	135

第一部分 简介

1. 什么是 WPS?

WPS(Word Processing System)是一个集编辑与打印为一体的汉字桌面处理系统。它是由香港金山公司和北大方正集团公司(原北京大学新技术公司)联合研制,并得以迅速普及、推广、应用的办公自动化软件产品。

WPS 是为方正-Super 汉卡(或称金山汉卡,也称 PUC 汉卡)配备的桌面文字处理系统,是方正-Super 汉卡功能的一个组成部分。其软件版在未配备汉卡的情况下也能运行。它功能齐全,操作简单,易学易用,不但具有丰富的全屏幕编辑功能,而且还提供了各种控制输出格式和打印功能。

2. WPS 各个版本的特点是什么?

WPS 自 1989 年推出 1.0 版本以来,不断升级换代,已经发展到 3.0F 版本。WPS 各个版本的特点是:

- 1989 年 10 月,推出 WPS 1.0 版本,支持金山 I 型汉卡,以及所有兼容 PC 机、显示器和针式打印机,可输出宋、仿宋、楷、黑体四种字体,最大输出汉字达 480 点阵。
- 1990 年 9 月,推出 WPS 2.0 版本,支持金山 II 型汉卡,增加彩色用户界面、激光打印机输出和 10 种西文字体,同时推出图文排版系统 SPT 1.0 版本。
- 1991 年 8 月,推出 WPS 2.2F 版本,支持金山 II 、 II + 型汉卡,增加四种繁体字高点阵打印输出。
- 1992 年 5 月,推出 WPS 3.0F 版本,支持金山 II 、 II + 、 III 、 V 型汉卡,增加 8 种 PostScript 字体,最大输出汉字可达 2400×3000 点阵。

3. WPS 对主机和外围设备有何要求?

- 主机 WPS 适用于任何类型的 IBM PC 及其兼容机(即各种 CPU 为 8088、80286 和 80386、80486 的微型计算机)。例如,SUPER 系列、AST 系列、COMPAQ 和国产长城系列、浪潮系列、东海系列等微型计算机。
- 显示器 WPS 1.0 适用于包括 CGA 在内的任何类型的显示器,1.0 以上版本适用于除 CGA 以外的任何类型的单色、彩色显示器。例如,EGA(640×350 彩色图形显示器)、VGA(640×480 彩色图形显示器)等显示器。

- 打印机 适用于所有类型的 24 针针式打印机、激光打印机和喷墨打印机。
- 汉卡 V 型汉卡要求在 286 或 286 以上的微型计算机上使用, 内存不低于 1M。在未装配汉卡的情况下, WPS 亦可运行软件版。

4. WPS 需要什么版本的 DOS 支持?

WPS 软件具有较强的兼容性, 既可以在 MS DOS、PC DOS 3.30 及以上版本的 DOS 环境下运行, 又可以直接在 COMPAQ DOS 3.31、MS DOS 5.0 或 DR DOS 6.0 上使用。

5. Super-CCDOS 汉字操作系统有什么特点?

Super-CCDOS 是 1988 年由金山公司研制成功的汉字操作系统, 其主要特点是:

- 适用主机类型多 适用于所有 PC 系列主机及其兼容机。
- 适应显示器的类型广泛 适用于所有不同分辨率的显示器, 系统能自动识别显示器的类型, 并能够根据其显示分辨率选择最大行数的汉字及合适的显示色彩。
- 汉字输入方式多种多样 Super-CCDOS 已配备区位、全拼双音、双拼双音、五笔字型等多种汉字输入方式。由于使用可拆卸式输入法, 用户还可以自行扩充自己习惯使用的汉字输入方法。
- 兼容性强 在西文方式下可以兼容任何西文图形软件。
- 显示字库安装灵活 使用 Super 汉卡的情况下仅占内存 40K 左右。
- 打印功能完备 可以生成任何类型的打印机驱动程序, 因此可以适用于任何类型的针式、喷墨、激光打印机。
- 系统装卸灵活 汉字系统、输入方法、打印驱动程序都可以单独装卸。例如, 如果用户平常只使用区位和五笔字型两种汉字输入方式, 则可以只装入这两种输入方法, 而不再装入全拼和双拼输入方法。
- 友好的使用界面 提供一个完整的 CCDOS 功能菜单。即使是未经过任何专业训练的用户, 只要根据菜单提示, 就可实现 Super-CCDOS 的各种基本功能。

6. Super-CCDOS 汉字操作系统 6.0F 版本扩展了哪些内容?

1992 年 5 月推出的 Super-CCDOS 操作系统 6.0F 版本在原有功能的基础上, 重点以下几个方面作了扩展:

- 增加造字功能 通过造字软件, 用户可以自造任何特殊符号和汉字, 用此法可以形成 48×48 、 64×64 、 128×128 等点阵字模, 其用法和标准点阵一样, 可无级放大或缩小。
- 增加电子卡片和电子表格功能 随时可以建立任意表格, 同时修改极方便。还能把 dBASE 数据库的数据自动转换为表格数据, 另外, 也可以在表格中插入照片和各种图形。
- 图形编辑 在原有 Super-Star 图文编辑程序的基础上, 增加了图库的容量, 特别是

可以直接作出三角形、五星形、五边形、六边形、曲线(任意曲线)、化学符号和数学符号等图形。在编辑版面时,可以进行局部放大、整版缩放、删改等操作。另外,还能够直观地绘制系统框图、程序框图、机械框图、电子线路等图形。

- 可支持彩色打印机 可以打印输出任何有色彩要求的文件,还能够连接彩色扫描仪。在扫描图像时,可以进行图文混排和打印输出。
- 提供自学软件 为进一步普及 WPS 桌面印刷系统,提供了方便实用的自学软件。

7. 怎样使用金山命令解释器?

金山命令解释器 Super-Shell(简称 SPSHELL)是 WPS 桌面印刷系统新增加的一项功能,它能够以菜单式的方法进入 WPS 文字处理系统、SPT 图文编排系统、WPS 造字系统和 WPS 教学系统,同时,还提供了磁盘管理、文件管理和目录管理等功能。

一般情况下,可以通过键盘或鼠标器操作来使用 SPSHELL 金山命令解释器。其操作方法和步骤如下:

```
C:\>CD WPS  
C:\WPS>SPDOS  
C:\WPS>SPOVL
```

SPOVL.COM 是 SPDOS.COM 扩展模块,也可以不运行 SPOVL 程序。

```
C:\WPS>SPSHELL
```

此时,屏幕上显示金山命令解释器主菜单。

8. 怎样退出金山命令解释器?

在金山命令解释器中按下“F9”键时,屏幕上出现信息提示:

你真的想退出金山命令解释器?

[Y: 退出] [N: 取消]

如果确认退出,按“Y”键,或直接按回车键即可。否则,按下“N”键。

9. Super-CCDOS V6.0F 系统功能菜单扩充了哪些功能?

Super-CCDOS V6.0F 系统功能菜单扩充了以下一些内容:

• 城市信息 提供了有关我国国内城市和县城的一些基本信息(邮政编码和长途电话区号),可以通过查询功能按省份、城市名称、邮政编码、电话区号等有关内容项查询所需信息。

- 民航时刻表 提供了中国民航时刻表。
- 火车时刻表 提供了简明列车时刻表。
- 名片盒管理 可以进行名片的管理与使用。

10. WPS V3.0F 版本新增加的特点有哪些?

WPS V3.0F 版本新增加的特点主要有:

- 支持所有的 Super-I、I+、II、V 型汉卡。
- 具有良好的容错性,使 WPS 不会因为某些误操作而导致死机。
- 提供从 6×6 到 720×720 点阵无级平滑输出。
- 提供宋、仿宋、楷、黑、标宋、魏碑、隶书、行楷等八种字体的 PostScript 矢量字体,即比 3.0F 以前版本增加了后 4 种字体。
- 可以将输出数据转换到 SPT V2.0 或北大方正系统,为 WPS 文本文件内容的正式出版提供了方便。
- 提供了 WPS 教学软件,给用户尽快掌握 WPS 的使用带来了方便。

11. 怎样使用 WPS 教学系统?

WPS 教学系统是采用香港金山公司自行设计的教学语言(即 T 语言)编制而成的,程序设计采用了目前国际流行的新思想、新技术,以及金山公司的新创意。程序界面力求简单明了,随时提供帮助。即使从未接触过字处理软件的用户,通过灵活的重复选择学习,也会在较短的时间内有明显的收益。

进入 WPS 教学系统的方法是:

```
C:\>CD WPS  
C:\WPS>SPLIB  
C:\WPS>SPDOS  
C:\WPS>TEACHME WPS
```

这样,即进入了 WPS 教学系统,屏幕上出现主菜单。

其具体课程安排如下：

第一课 WPS 入门知识	第七课 打印文件模拟显示
第二课 编辑第一个文件	第八课 命令菜单操作
第三课 文件编辑初步	
第四课 文件编辑中级知识	
第五课 文件编辑高级知识	<input type="checkbox"/> 测验题
第六课 打印控制符设置	<input type="checkbox"/> 退出 WPS 教学系统

12. 如何使用特大字打印系统？

Super-CCDOS V6.0F 版本提供了一个极为适用的特大字打印系统，弥补了 WPS 文字处理系统最大只能打印 720×720 点阵汉字的缺陷，用户可以打印字符宽度为 480~2400 点阵、字符高度为 480~3000 点阵的汉字。

特大字打印系统的使用方法如下：

```
C:\>CD WPS  
C:\WPS>SPLIB  
C:\WPS>SPDOS  
C:\WPS>PHZ.COM
```

这样，即进入特大字打印系统工作状态。根据需要，选择适当功能即可完成特大字的打印输出。

第二部分 安装

13. WPS 由哪些文件组成?

WPS 本身由以下三个文件组成:

WPS	EXE	73877	3-03-91	1:09p(编辑及打印程序)
WPS1	OVL	41070	1-13-91	(它的覆盖文件 1)
WPS2	OVL	44542	1-13-91	(它的覆盖文件 2)

14. WPS 的软件环境由哪些文件组成?

WPS 3.0 以前的软件版本存贮在 5 张 1.2M 的高密软盘上。其中,1~4 号盘为字库盘,5 号盘为系统盘。主要组成文件如下:

1 号盘:

```
C:\>DIR B:  
Volume in drive B is BACKUP 001  
Directory of B:\  
BACKUP    001      1213422    1-09-80    2:22p  
CONTROL    001          243    1-09-80    2:22p  
              2 File(s)      0 bytes free
```

2 号盘:

```
C:\>DIR B:  
Volume in drive B is BACKUP 002  
Directory of B:\  
BACKUP    002      1213 421    1-09-80    2:25p  
CONTROL    002          243    1-09-80    2:25p  
              2 File(s)      0 bytes free
```

3 号盘:

```
C:\>DIR B:  
Volume in drive B is BACKUP 003  
Directory of B:\
```