KSO共3盘，每盘容量2TB

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 移动硬盘原标签 | 数据列表 | 数据目录 |  |
| KSO Tapes & 2010-a 2010-c | KSO-02.txt | KSO-02-dir.txt | 1.8 TB |
| KSO 2 | KSO-03.txt | KSO-03-dir.txt | 1.8 TB |
| KSO tape 1-83 | KSO-01.txt | KSO-01-dir.txt | 1.8TB |

BBSO共10盘，每盘容量2TB

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 移动硬盘原标签 | 数据列表 | 数据目录 |  |
| BBSO 3 | BBSO-01.txt | BBSO-01-dir.txt | 1.8 TB |
| BBSO 2009 | BBSO-02.txt | BBSO-02-dir.txt | 1.8 TB |
| BBSO 100-125 | BBSO-03.txt | BBSO-03-dir.txt | 1.7 TB |
| BBSO 126-151 | BBSO-04.txt | BBSO-04-dir.txt | 1.6 TB |
| BBSO 152-174 | BBSO-05.txt | BBSO-05-dir.txt | 1.6 TB |
| BBSO 175-181, 195-202, 204-210, 212 | BBSO-06.txt | BBSO-06-dir.txt | 1.7 TB |
| BBSO 128-131, 182-194, 230, 231, 234, 599, 653-655 | BBSO-07.txt | BBSO-07-dir.txt | 1.7 TB |
| BBSO 600-618 | BBSO-08.txt | BBSO-08-dir.txt | 1.3 TB |
| BBSO 213-229, 619-626 | BBSO-09.txt | BBSO-09-dir.txt | 1.7 TB |
| BBSO 627-636, 638-652 | BBSO-10.txt | BBSO-10-dir.txt | 1.7 TB |

NSO共9盘，每盘容量4TB

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 移动硬盘原标签 | 数据列表 | 数据目录 |  |
| NSO 1, 4-5, 7-23, 26, 158-172, 314-320  10E (336-339, 369-371, 409-413, 488, 489) | NSO-01.txt | NSO-01-dir.txt | 3.5 TB |
| NSO 128-157, 191-219 | NSO-02.txt | NSO-02-dir.txt | 3.3 TB |
| NSO 244-254, 321-331, 386-403 | NSO-03.txt | NSO-03-dir.txt | 3.4 TB |
| NSO 294-312, 332-349, 351 | NSO-04.txt | NSO-04-dir.txt | 3.3 TB |
| NSO 356-366, 367-385  VMG 38-39, 41, 42, 47-48, 52-56, 62, 63, 83 | NSO-05.txt  NSO-0507p.txt | NSO-05-dir.txt  NSO-0507p-dir.txt | 1.7 TB  (0507p: 1.7 TB) |
| NSO 259-263, 272-292  10E (256, 264-266, 273, 274, 276-278, 372-374)  10W (2532, 2533, 2553-2556, 2570, 2571) | NSO-06.txt | NSO-06-dir.txt | 3.3 TB |
| NSO 350, 352-355  VMG 15, 82, 84, 85, 126,-131, 133-134, 136, 140, 141, 152, 153, 158-160, 170 | NSO-07.txt  NSO-0507p.txt | NSO-07-dir.txt  NSO-0507p-dir.txt | 1.7 TB  (0507p: 1.7 TB)  0507p标记第二个分区的内容，与NSO-05中第二分区同为NSO 367-385) |
| NSO 88, 92, 93, 95, 100-107, 109-127, 173-190, 313  10W (2358, 2363, 2364, 2375, 2348, 2385, 2511, 2522, 2523, 2528) | NSO-08.txt | NSO-08-dir.txt | 3.4 TB |
| NSO 220-243, 255-258, 264, 265, 267-271  10E (556)  后增加拷贝NSO-10 (2, 3, 71-83) | NSO-09.txt  NSO-10.txt | NSO-09-dir.txt  NSO-10-dir.txt | 2.5 TB  NSO-10: 887 GB |

2016年10月增加（杜国辉寄来）：

NSO共10盘，每盘容量4TB

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 移动硬盘原标签 | 数据列表 | 数据目录 |  |
| NSO (2, 3, 71-83)  (在NSO-09中备份) | NSO-10.txt | NSO-10-dir.txt | 仅使用了887 GB  (在NSO-09中备份) |
| NSO (423-433)  (在NSO-18中备份) | NSO-11.txt | NSO-11-dir.txt | 仅使用了998 GB  (在NSO-18中备份) |
| NSO 1181, 1198, 1202, 1215, 1229, 1241, 1247  NSO 940, 949, 958, 973, 1108, 1123, 1128, 1142a, 1152a, 1166a  NSO (68, 84-90, 96-99, 457, 8103, 8212)  NSO (990, 1000, 1010, 1039, 1045, 1059, 1080, 1093) | NSO-12a.txt  NSO-12b.txt | NSO-12a-dir.txt  NSO-12b-dir.txt | 原盘用了两个分区  12a: 1.7 TB  12b: 1.4 TB |
| NSO 1259, 1273, 1277, 1291, 1303, bbso\_halph\_i 78-81, 83-89, 91-93  NSO 806, 808, 826, 836, 850, 862, 871, 882, 895, 904, 911, 916, 928 | NSO-13a.txt  NSO-13b.txt | NSO-13a-dir.txt  NSO-13b-dir.txt | 原盘用了两个分区  1.9TB分区仅使用了915GB  13a: 1.3 TB  13b: 915 GB |
| NSO (445-456, 8083, 8086, 8087, 8090-8096, 8098-8102, 8104, 8105, 8111)  NSO (1a, 12a, 20a, 28a, 36a, 44a, 52a, 60a, 64a, 72a, 80a, 88a, 96a, 104a, 112a, 120a, 132a, 144a, 150a, 156a, 168a, 180a, 191a, 203a, 214a, 222a, 230a, 240a) | NSO-14a.txt  NSO-14b.txt | NSO-14a-dir.txt  NSO-14b-dir.txt | 原盘用了两个分区  14a: 1.7 TB  14b: 1.7 TB |
| NSO 91, 10E (573, 580-582, 585-592, 595-598, 602, 603, 605-614)  NSO (384, 395, 410, 424, 433, 445, 453, 466, 472, 489, 8085, 372, 802, 994, 1317, 1329, 1343, 8812, 8116, 8129, 9999) | NSO-15a.txt  NSO-15b.txt | NSO-15a-dir.txt  NSO-15b-dir.txt | 原盘用了两个分区  15a: 1.8 TB  15b: 1.5 TB |
| NSO (676, 694, 711, 728, 738, 743, 757, 774, 788, 8084, 8088, 8106-8109), 10E (229, 325, 356, 365, 509, 541, 557-559, 575), 26E (6081, 6082, 6084, 6128, 6246)  NSO (24, 25, 27-33, 35-38, 51, 434-441) | NSO-16a.txt  NSO-16b.txt | NSO-16a-dir.txt  NSO-16b-dir.txt | 原盘用了两个分区  16a: 1.8 TB  16b: 1.6 TB |
| 10W (2592), 26E (6071, 6072, 6077, 6078, 6080, 6113, 6115, 6127, 6134, 6139, 6140, 6224, 6232, 6233, 6238, 6243), 26W (7003, 7032, 7037, 7038, 7040, 7043, 7072-7074)  NSO (34, 39, 41-50, 52-67, 69, 70) | NSO-17a.txt  NSO-17b.txt | NSO-17a-dir.txt  NSO-17b-dir.txt | 原盘用了两个分区  17a: 1.4 TB  17b: 1.7 TB |
| NSO (251a, 260a, 272a, 284a, 290a, 300a, 310a, 320a, 330a, 340a, 350a, 359a), 10E (160, 228, 230, 231, 237-241, 281, 282, 284, 285, 306-309, 335), 10W (2563, 2564), 26E (6007, 6050), 26W (7021)  后增加拷贝NSO-11 (423-433) | NSO-18.txt  NSO-11.txt | NSO-18-dir.txt  NSO-11-dir.txt | 使用了2.3TB  NSO-11: 998 GB |
| NSO (365, 370), 10E (578, 589, 601, 615, 617), 10W (2568, 2569, 2572-2576, 2580-2584, 2586-2591, 2593-2597)  NSO (442-444, 505, 515, 527, 545, 563, 583, 595, 616, 635, 656, 692, 8141, 8153, 8165, 8169, 8182, 8187, 8209) | NSO-19a.txt  NSO-19b.txt | NSO-19a-dir.txt  NSO-19b-dir.txt | 原盘用了两个分区  19a: 1.8 TB  19b: 1.8 TB |

2016-06-03, Fri

1 文件列表示例

Linux下：tree ./kso/ -h --du -o /home/yangx/Documents/BBSO-list/KSO-01.txt

tree ./kso -d -o /home/yangx/Documents/BBSO-list/KSO-01-dir.txt

-h: 以便于阅读的方式打印文件大小（以B为单位是-s）

--du: 统计目录大小

-d: 仅列文件夹

-o filename: 输出到文件（和重定向到文件效果一样 > XX.txt）

Windows下也有tree命令，但可能功能较少（用tree /?查看）

Win下可直接用dir命令: dir 路径\ /S > NSO-09.txt

目录列表用: tree 路径 > NSO-09-dir.txt

合并文件例: cat split0\* > original.txt