
Supported Model List



SRT FOR SEAGATE SCSI

VERSION 3.0

1 軟件簡介：

SRT (Server Disk Recovery Tool) FOR SEAGATE SCSI 是這款固件級數據恢復產品專門修復發生固件故障的 SEAGATE SCSI 接口硬盤，支持修復希捷廠商在 2010 年 6 月 1 日前出品的所有 SEAGATE SCSI 硬盤型號及 OEM 型號（2.5”，3.5”）。

SEAGATE SCSI 硬盤固件故障表現：

1. Cheetah 15K.3, Cheetah 15K.4 或之前的型號（3.5”）和 Savvio 10.1（2.5”）系列，他們故障主要表現為：有型號，無容量，SCSI 卡中報告“Medium Error”錯誤，Sense key 報告 03 錯誤。
2. 新款 Cheetah 15K.5（3.5”）和 Savvio 的 10K.2、10K.3 和 15K.1（2.5”）上的固件問題表現為：有型號，有容量，全盤壞道，在 WinHex 中無法訪問到任何扇區。在檢測軟件如 MHDD 中全盤顯示“！”。
3. 我們已經對目前所有的新款 SEAGATE SCSI 硬盤做了測試，SRT FOR SEAGATE SCSI 可以支持 SEAGATE 全系列的 SCSI 硬盤型號。

SRT 軟件使用工廠級修復指令，以簡單的一鍵修復功能，把修復壞損的 SCSI 固件問題變得非常容易，輕鬆挽救其中的寶貴數據。嚮導版採用精簡設計，充份吸取了 SCFIT00L 專業版本的精華，避開了複雜的固件讀寫操作，同時可以修復 SEAGATE SCSI 出現的譯碼器故障，G 表錯誤，有型號無容量，Capacity 為 None，Sense Key 報告 03 錯誤，LBA=0 值，適配卡中報告“Medium Error”故障，全盤壞道。可快速重建硬盤參數，恢復其中寶貴數據。

新的版本，提高了測試及修復功能，新款 SCSI 硬盤的修復支持，加入了對 IBM-ESXS 系列的支持。

3.0 版本增加了對操作系統的兼容性測試，可運行於 Win2000/2003/7/XP/Vista 等系統。新的 SRT 3.0 對 SCSI 卡進行了優化整合，支持多種品牌的 SCSI 卡，是目前對 SCSI 卡兼容最佳的軟件。

請注意：在修復您的 SEAGATE SCSI 硬盤與購買軟件前，請正確識別您的硬盤是否為固件問題，簡單方法，在 SRT 軟件中容量報告“Medium Error”，Sense key=03 為固件故障硬盤，您可使用 SRT 進行修復。如果報告“Off-Line”，Sense key=02 為硬件故障，需要先修復硬件問題。支持列表中，藍色區域型號固件故障報告“Medium Error”，容量

值為 0，Capacity 為 None，無法讀取，如 SRT 報告 “Off-Line” 請先更換 PCB 並使用源盤 ROM 排除硬件問題。灰色區域型號固件故障硬盤報告，有容量，Capacity 容量值正常，在 SRT 軟件中顯示 “Medium Error”，無法訪問，全盤壞扇。SRT 報告 “Off-Line”，80%以上的故障原因是由於磁頭壞損，或碟片損傷硬件問題。

2 支持列表：

SRT 支持修復 SEAGATE-SCSI 硬盤型號列表

產品系列	硬盤型號	讀/寫磁頭數	硬盤容量	引腳數	規格	總線位數	SCSI 接口
Cheetah 18LP	ST318203LW/LWV	12	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra2
	ST318203LC/LCV	12	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra2
	ST39103LW/LWV	6	9.1GB	68	3.5-inch	16	Ultra2
	ST39103LC/LCV	6	9.1GB	80	3.5-inch	16	Ultra2
	ST318233LWV	12	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST318233LCV	12	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	ST39133LWV	6	9.1GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST39133LCV	6	9.1GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
Cheetah 18XL	ST39204LW	3	9.1GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST318404LW	6	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST39204LC	3	9.1GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	ST318404LC	6	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
Cheetah 18	ST118202LW	24	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra/Ultra2
	ST118202LC	24	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra/Ultra2
Cheetah 36LP	ST318304LC	6	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra/Ultra2
	ST336704LC/ LCV	12	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	ST336704LW/ LWV	12	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
Cheetah 36XL	ST39205LW	2	9.1GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST39205LC	2	9.1GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	ST318405LW	4	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST318405LC	4	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	ST336705LW	8	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST336705LC	8	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
Cheetah	ST318406LW	2	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST318406LC	2	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra160

36ES	ST336706LW	4	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST336706LC	4	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
Cheetah 36	ST136403LW	24	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra/Ultra2
	ST136403LC	24	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra/Ultra2
Cheetah 73LP	ST336605LW	4	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra/Ultra2/Ultra3
	ST336605LC/ LCV	4	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra/Ultra2/Ultra3
	ST373405LC/ LCV	8	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra/Ultra2/Ultra3
	ST373405LW/ LWV	8	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra/Ultra2/Ultra3
Cheetah 73	ST173404LW/LWV	24	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST173404LC/LCV	24	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
Cheetah 9	ST19101N	8	9.1GB	50	3.5-inch	8	Fast-20(Ultra SCSI)
	ST19101W	8	9.1GB	68	3.5-inch	16	Fast-20(Ultra SCSI)
	ST19101WC	8	9.1GB	80	3.5-inch	16	Fast-20(Ultra SCSI)
	ST19101WD	8	9.1GB	68	3.5-inch	16	Fast-20(Ultra SCSI)
	ST19101DC	8	9.1GB	80	3.5-inch	16	Fast-20(Ultra SCSI)
Cheetah 9LP	ST39102LW	12	9.1GB	68	3.5-inch	16	Ultra/Ultra2
	ST39102LC	12	9.1GB	80	3.5-inch	16	Ultra/Ultra2
	ST34502LW	12	4.5GB	68	3.5-inch	16	Ultra/Ultra2
	ST34502LC	12	4.5GB	80	3.5-inch	16	Ultra/Ultra2
Cheetah 10K.6	ST336607LW	2	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST373307LW	4	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST3146807LW	8	146GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST336607LC	2	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST373307LC	4	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST3146807LC	8	146GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
Cheetah 10K.7	ST373207LW	2	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST3146707LW	4	146GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST3300007LW	8	300GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST373207LC	2	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST3146707LC	4	146GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST3300007LC	8	300GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
Cheetah 10K.7 36GB	ST336807LW	1	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST336807LC	1	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
Cheetah X15	ST39251LC	10	9.1GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	ST318451LC	10	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	ST39251LW		9.1GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST318451LW	10	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST318432LC	4	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra160

Cheetah X15 36LP	ST318452LC	4	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST336732LC	8	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	ST336752LC	8	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST318432LW	4	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST318452LW	4	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST336732LW	8	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST336752LW	8	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
Cheetah 15K.3	ST318453LC	2	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST336753LC	4	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST373453LC	8	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST318453LW	2	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST336753LW	4	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST373453LW	8	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
Cheetah 15K.4	ST336754LC	2	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST373454LC	4	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST3146854LC	8	146GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST336754LW	2	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST373454LW	4	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST3146854LW	8	146GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
Cheetah 15K.5	ST373455LW	2	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST3146855LW	4	146GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST3300655LW	8	300GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	ST373455LC	2	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST3146855LC	4	146GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST3300655LC	8	300GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
Savvio 10K	ST936701LC	2	36GB	80	2.5-inch	16	Ultra320
	ST973401LC	4	73GB	80	2.5-inch	16	Ultra320

希捷 OEM SCSI 硬盤 (IBM) 型號

產品系列	硬盤型號	讀/寫 磁頭數	容量	引腳數	規格	總線 位數	SCSI 接口
Cheetah 18LP	IBM-ESXS-ST318203LW/LWV	12	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra2
	IBM-ESXS-ST318203LC/LCV	12	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra2
	IBM-ESXS-ST39103LW/LWV	6	9.1GB	68	3.5-inch	16	Ultra2
	IBM-ESXS-ST39103LC/LCV	6	9.1GB	80	3.5-inch	16	Ultra2
	IBM-ESXS-ST318233LWV	12	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST318233LCV	12	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST39133LWV	6	9.1GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST39133LCV	6	9.1GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
Cheetah 18XL	IBM-ESXS-ST39204LW	3	9.1GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST318404LW	6	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST39204LC	3	9.1GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST318404LC	6	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
Cheetah 36LP	IBM-ESXS-ST318304LC	6	18GB	80	3.5-inch	16	
	IBM-ESXS-ST336704LC	12	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST336704LCV	12	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST336704LW	12	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST336704LWV	12	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
Cheetah 36XL	IBM-ESXS-ST39205LW	2	9.1GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST39205LC	2	9.1GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST318405LW	4	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST318405LC	4	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST336705LW	8	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST336705LC	8	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
Cheetah 36ES	IBM-ESXS-ST318406LW	2	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST318406LC	2	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST336706LW	4	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST336706LC	4	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST336605LW	4	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra/Ultra 2/Ultra3
	IBM-ESXS-	4	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra/Ultra

Cheetah 73LP	ST336605LC/LCV						2/Ultra3
	IBM-ESXS-ST373405LC/LCV	8	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra/Ultra 2/Ultra3
	IBM-ESXS-ST373405LW/LWV	8	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra/Ultra 2/Ultra3
Cheetah 73	IBM-ESXS-ST173404LW	24	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST173404LC	24	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
Cheetah 10K.6	IBM-ESXS-ST336607LW	2	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST373307LW	4	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST3146807LW	8	146GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST336607LC	2	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST373307LC	4	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST3146807LC	8	146GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
Cheetah 10K.7	IBM-ESXS-ST373207LW	2	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST3146707LW	4	146GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST3300007LW	8	300GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST373207LC	2	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST3146707LC	4	146GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST3300007LC	8	300GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
Cheetah X15	IBM-ESXS-ST39251LC	10	9.1GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST318451LC	10	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST39251LW	10	9.1GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST318451LW	10	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
Cheetah X15 36LP	IBM-ESXS-ST318432LC	4	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST318452LC	4	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST336732LC	8	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST336752LC	8	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST318432LW	4	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST318452LW	4	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST336732LW	8	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	IBM-ESXS-ST336752LW	8	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
Cheetah 15K.3	IBM-ESXS-ST318453LC	2	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST336753LC	4	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST373453LC	8	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST318453LW	2	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST336753LW	4	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST373453LW	8	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
Cheetah 15K.4	IBM-ESXS-ST336754LC	2	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST373454LC	4	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST3146854LC	8	146GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST336754LW	2	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST373454LW	4	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST3146854LW	8	146GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-IBM-ESXS-	2	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra320

Cheetah 15K.5	ST373455LW						
	IBM-ESXS-IBM-ESXS-ST314685LW	4	146GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST3300655LW	8	300GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-IBM-ESXS-ST373455LC	2	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-IBM-ESXS-ST314685LC	4	146GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST3300655LC	8	300GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
Cheetah 15K.6	IBM-ESXS-ST3300656LW		300GB	68	3.5-inch	16	Ultra320
	IBM-ESXS-ST3300656LC		300GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
Savvio 10K.1	IBM-ESXS-ST936701LC	2	36GB	80	2.5-inch	16	Ultra320
Cheetah T10	ST3300555LC		300GB	80	3.5-inch	16	Ultra320

額外添加的 SCSI 硬盤型號

注：9.1GB 以下硬盤未經測試

產品系列	硬盤型號	讀/寫 磁頭數	硬盤容量	引腳數	規格	總線 位數	SCSI 接口
Barracuda 9LP	ST39173N	10	9.1GB	50	3.5	8	
	ST39173W	10	9.1GB	68	3.5	16	
	ST39173WD	10	9.1GB	68	3.5	16	
	ST39173LW	10	9.1GB	68	3.5	16	
	ST39173WC	10	9.1GB	80	3.5	16	
	ST39173LC	10	9.1GB	80	3.5	16	
	ST34573N	5	4.5GB	50	3.5	8	
	ST34573W	5	4.5GB	68	3.5	16	
	ST34573WD	5	4.5GB	68	3.5	16	
	ST34573LW	5	4.5GB	68	3.5	16	

	ST34573WC	5	4.5GB	80	3.5	16	
	ST34573LC	5	4.5GB	80	3.5	16	
Barracuda 9	ST19171N	20	9.1GB	50	3.5	8	
	ST19171W	20	9.1GB	68	3.5	16	
	ST19171WD	20	9.1GB	68	3.5	16	
	ST19171WC	20	9.1GB	80	3.5	16	
	ST19171DC	20	9.1GB	80	3.5	16	
Barracuda 50	ST150176LW	22	50GB	68	3.5	16	
	ST150176LC	22	50GB	80	3.5	16	
Barracuda 36ES2	ST336938LW	2	36GB	68	3.5	16	Ultra160
	ST336918N	2	36GB	50	3.5	8	Ultra160
	ST318438LW	2	18GB	68	3.5	16	Ultra160
	ST318418N	2	18GB	50	3.5	8	Ultra160
Barracuda 36ES	ST336737LW	4	36GB	68	3.5	16	Ultra160
	ST336737LC	4	36GB	80	3.5	16	Ultra160
	ST318437LW	2	18GB	68	3.5	16	Ultra160
	ST318437LC	2	18GB	80	3.5	16	Ultra160
	ST318417W	2	18GB	68	3.5	16	Ultra160
	ST318417N	2	18GB	50	3.5	8	Ultra160
Barracuda 36	ST136475LW	20	36GB	68	3.5	16	
	ST136475LC	20	36GB	80	3.5	16	
Barracuda 180	ST1181677LW	24	180GB	68	3.5	16	Ultra160
	ST1181677LWV	24	180GB	68	3.5	16	Ultra160
	ST1181677LC	24	180GB	80	3.5	16	Ultra160
	ST1181677LCV	24	180GB	80	3.5	16	Ultra160
Barracuda 18LP	ST39175LW	5	9.1GB	68	3.5	16	
	ST39175LC	5	9.1GB	80	3.5	16	
	ST318275LW	10	18GB	68	3.5	16	
	ST318275LC	10	18GB	80	3.5	16	
Barracuda 18XL	ST318436LW	6	18GB	68	3.5	16	
	ST318436LC	6	18GB	80	3.5	16	
	ST318436LWV	6	18GB	68	3.5	16	
	ST318436LCV	6	18GB	80	3.5	16	
	ST318426LW	6	18GB	68	3.5	16	
	ST318426LC	6	18GB	80	3.5	16	
	ST318416N	6	18GB	50	3.5	8	
	ST318416W	3	18GB	68	3.5	16	
	ST39236LW	3	9.1GB	68	3.5	16	
	ST39236LC	3	9.1GB	80	3.5	16	
	ST39236LWV	3	9.1GB	68	3.5	16	
	ST39236LCV	3	9.1GB	80	3.5	16	
	ST39226LW	3	9.1GB	68	3.5	16	

	ST39226LC	3	9.1GB	80	3.5	16	
	ST39216N	3	9.1GB	50	3.5	8	
	ST39216W	3	9.1GB	68	3.5	16	
Barracuda 18	ST118273N	20	18GB	50	3.5	8	
	ST118273W	20	18GB	68	3.5	16	
	ST118273WD	20	18GB	68	3.5	16	
	ST118273LW	20	18GB	68	3.5	16	
	ST118273WC	20	18GB	80	3.5	16	
	ST118273LC	20	18GB	80	3.5	16	

希捷 OEM SCSI 硬盤（HP）型號

產品系列	硬盤型號	容量	接口
COMPAQ	BD018122C0	18GB	SCSI
COMPAQ	BD03695A27	36GB	SCSI
COMPAQ	BD07285A25	73GB	SCSI
COMPAQ	BD03695A24	36GB	SCSI
COMPAQ	BD07288277	73GB	SCSI
COMPAQ	BD14685A26	146GB	SCSI
COMPAQ	BD01864552	18GB	SCSI
HP	B82-80C2	9.1 GB	SCSI

備註：OEM 廠商經常改動硬盤 Model，SRT 支持非常多 SEAGATE OEM 硬盤（注：希捷主要供應給以下幾個生產廠商：SUN、COMPAQ、DELL、EMC、HDS、Brocade，IBM，SGI），請從硬盤的 PCB 板上的 DSP 識別該硬盤是否為 SRT 所支持，主 DSP 上有 SEAGATE 字樣的 SCSI 接口硬盤均為 SRT 產品所支持。

3 客戶服務聯繫方式：

SRT FOR SEAGATE DRIVE 技術研發中心

中國. 哈爾濱宏宇數據軟件有限公司

地 址：哈爾濱南崗區船舶電子大世界東區 396 室

電 話：(0451)87529888 傳 真：(0451)87529888

客服 QQ：287529888

連絡人：馮喆

網 址：www.hydata.com www.scsitool.cn

產品銷售信箱：sales@hydata.com

技術支持信箱：support@hydata.com

作為技術開發部門，我們有比 SRT FOR SEAGATE DRIVE 更好的技術，

您如有 SRT FOR SEAGATE DRIVE 未解決之問題，可聯繫宏宇數據修復中心

中國. 哈爾濱宏宇數據修復中心

地 址：哈爾濱南崗區船舶電子大世界中國區 301B 室

業務電話：(0451)55555345 55533322

連絡人：李晶

傳 真：(0451)82838431

客服 QQ：515533322

技術支持：(0451)82549777

網 址：<http://www.hydata.net>

業務諮詢郵箱：sales@hydata.com