

Supported Model List



SRT FOR SEAGATE SCSI

VERSION 3.0

1 软件简介:

SRT (Server Disk Recovery Tool) FOR SEAGATE SCSI 是这款固件级数据恢复产品专门修复发生固件故障的 SEAGATE SCSI 接口硬盘, 支持修复希捷厂商在 2010 年 6 月 1 日前出品的所有 SEAGATE SCSI 硬盘型号及 OEM 型号 (2.5", 3.5")。

SEAGATE SCSI 硬盘固件故障表现:

1. Cheetah 15K.3, Cheetah 15K.4 或之前的型号 (3.5") 和 Savvio 10.1 (2.5") 系列, 他们故障主要表现为: 有型号, 无容量, SCSI 卡中报告 "Medium Error" 错误, Sense key 报告 03 错误。
2. 新款 Cheetah 15K.5 (3.5") 和 Savvio 的 10K.2、10K.3 和 15K.1 (2.5") 上的固件问题表现为: 有型号, 有容量, 全盘坏道, 在 WinHex 中无法访问到任何扇区。在检测软件如 MHDD 中全盘显示 "!"。
3. 我们已经对目前所有的新款 SEAGATE SCSI 硬盘做了测试, SRT FOR SEAGATE SCSI 可以支持 SEAGATE 全系列的 SCSI 硬盘型号。

SRT 软件使用工厂级修复指令, 以简单的一键修复功能, 把修复损坏的 SCSI 固件问题变得非常容易, 轻松挽救其中的宝贵数据。向导版采用精简设计, 充份吸取了 SCSTOOL 专业版本的精华, 避开了复杂的固件读写操作, 同时可以修复 SEAGATE SCSI 出现的译码器故障, G 表错误, 有型号无容量, Capacity 为 None, Sense Key 报告 03 错误, LBA=0 值, 适配卡中报告 "Medium Error" 故障, 全盘坏道。可快速重建硬盘参数, 恢复其中宝贵数据。

新的版本, 提高了测试及修复功能, 新款 SCSI 硬盘的修复支持, 加入了对 IBM-ESXS 系列的支持。

3.0 版本增加了对操作系统的兼容性测试, 可运行于 Win2000/2003/7/XP/Vista 等系统。新的 SRT 3.0 对 SCSI 卡进行了优化整合, 支持多种品牌的 SCSI 卡, 是目前对 SCSI 卡兼容最佳的软件。

请注意: 在修复您的 SEAGATE SCSI 硬盘与购买软件前, 请正确识别您的硬盘是否为固件问题, 简单方法, 在 SRT 软件中容量报告 "Medium Error", Sense key=03 为固件故障硬盘, 您可使用 SRT 进行修复。如果报告 "Off-Line", Sense key=02 为硬件故障, 需要先修复硬件问题。支持列表中, 蓝色区域型号固件故障报告 "Medium Error", 容量值为 0, Capacity 为 None, 无法读取, 如 SRT 报告 "Off-Line" 请先更换 PCB 并使用源

盘 ROM 排除硬件问题。灰色区域型号固件故障硬盘报告，有容量，Capacity 容量值正常，在 SRT 软件中显示“Medium Error”，无法访问，全盘坏扇。SRT 报告“Off-Line”，80% 以上的故障原因是由于磁头损坏，或碟片损伤硬件问题。

2 支持列表:

SRT 支持修复 SEAGATE-SCSI 硬盘型号列表

产品系列	硬盘型号	读/写磁头数	硬盘容量	引脚数	规格	总线位数	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
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 36ES	ST318406LW	2	18GB	68	3.5-inch	16	Ultra160
	ST318406LC	2	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra160
	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
	ST318452LC	4	18GB	80	3.5-inch	16	Ultra320
	ST336732LC	8	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra160

Cheetah X15 36LP	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 硬盘 (IBM) 型号

产品系列	硬盘型号	读/写磁头数	容量	引脚数	规格	总线位数	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
Cheetah 73LP	IBM-ESXS-ST336605LW	4	36GB	68	3.5-inch	16	Ultra/Ultra 2/Ultra3
	IBM-ESXS-ST336605LC/LCV	4	36GB	80	3.5-inch	16	Ultra/Ultra 2/Ultra3
	IBM-ESXS-	8	73GB	80	3.5-inch	16	Ultra/Ultra

	ST373405LC/LCV						2/Ultra3
	IBM-ESXS-ST373405LW/LWV	8	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra/Ultra2/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-ST373455LW	2	73GB	68	3.5-inch	16	Ultra320

Cheetah 15K.5	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

额外添加的 SCSI 硬盘型号

注：9.1GB 以下硬盘未经测试

产品系列	硬盘型号	读/写磁头数	硬盘容量	引脚数	规格	总线位数	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 硬盘（HP）型号

产品系列	硬盘型号	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

备注：OEM 厂商经常改动硬盘 Model，SRT 支持非常多 SEAGATE OEM 硬盘（注：希捷主要供应给以下几个生产厂商：SUN、COMPAQ、DELL、EMC、HDS、Brocade, IBM, SGI），请从硬盘的 PCB 板上的 DSP 识别该硬盘是否为 SRT 所支持，主 DSP 上有 SEAGATE 字样的 SCSI 接口硬盘均为 SRT 产品所支持。

3 客户服务联系方式:

SRT FOR SEAGATE DRIVE 技术研发中心

中国. 哈尔滨宏宇数据软件有限公司

地 址: 哈尔滨南岗区船舶电子大世界东区 396 室

电 话: (0451)87529888 传 真: (0451)87529888

客服 QQ: 287529888

联系人: 冯喆

网 址: www.hydata.com www.scsitool.cn

产品销售信箱: sales@hydata.com

技术支持信箱: support@hydata.com

作为技术开发部门, 我们有比 SRT FOR SEAGATE DRIVE 更好的技术,
您如有 SRT FOR SEAGATE DRIVE 未解决之问题, 可联系宏宇数据修复中心

中国. 哈尔滨宏宇数据修复中心

地 址: 哈尔滨南岗区船舶电子大世界中区 301B 室

业务电话: (0451)55555345 55533322

联系人: 李晶

传 真: (0451)82838431

客服 QQ: 515533322

技术支持: (0451)82549777

网 址: <http://www.hydata.net>

业务咨询邮箱: sales@hydata.com