

**纠正点从 2014 年 5 月 12 日的版本开始**

我们缺少的 4TB 硬盘的型号：WJ-ND400 / WJ-HDE400 和 WJ-HD616K / WJ-716K / WJ-HDE400



4TB		WD 红	WD40PURX-64GVNY0	AF	OK	◎
-----	--	------	------------------	----	----	---



4TB		WD 红	WD40EFRX-68WT0N0	AF	OK	◎
-----	--	------	------------------	----	----	---

**纠正点**

**K-HW508K / HW516K**  
**K-NL408K / NL416K**



最新固件版本: V3.200

容量	供应商	系列	型号	格式	可用性	兼容性能	备注
500G	Seagate	Seagate Pipeline HD2	ST3500312CS	-	可用	◎	
1T		Seagate Pipeline HD2	ST1000VM002	-	可用	◎	
		Seagate SV35.5	ST1000VX000	-	可用	◎	
		Seagate Constellation ES	ST1000NM0033	-	可用	◎	
2T		Seagate Pipeline HD2	ST2000VM003	-	可用	◎	
		Seagate SV35.5	ST2000VX000	-	可用	◎	
		Seagate Constellation ES	ST2000NM0033	-	可用	◎	
3T		Seagate SV35.5	ST3000VX000	-	可用	◎	
	Seagate Constellation ES	ST3000NM0033	-	可用	◎		
1T	WD	WD AV-GP	WD10EURX	-	可用	◎	
		WD 紫色	WD10PURX	-	可用	◎	
2T		WD AV-GP	WD20EURS	-	可用	◎	
		WD 紫色	WD20PURX	-	可用	◎	
3T		WD AV-GP	WD30EURS	-	可用	◎	
		WD 紫色	WD30PURX	-	可用	◎	
4T		WD AV-GP	WD40EURX	-	可用	◎	
		WD 紫色	WD40PURX	-	可用	◎	

WJ-NV200K



最新固件版本: V2.12

3.5" SATA (从 V1.00 后 ,NV200 支持 AF 硬盘驱动)

容量	供应商	系列	型号	格式	可用性	兼容性能	备注
500GB	WD	WD 蓝	WD5000AAKX **1CA0	512B	不可用	◎	
		WD 蓝	WD5000AAKX **ERMA0	512B	可用	◎	
1TB		WD 绿	WD10EZR X **A8LB0	AF	不可用	◎	
		WD 绿	WD10EZR X **L4HB0	AF	可用	◎	
		WD 蓝	WD10EALX **9BA0	512B	不可用	◎	
		WD 蓝	WD10EZEX **RKKA0	AF	不可用	◎	
2TB		WD 绿	WD20EARX **PASB0	AF	不可用	◎	
		WD 绿	WD20EZR X **DC0B0	AF	不可用	◎	
		WD 绿	WD20EZR X **D8PB0	AF	可用	◎	
		WD 黑	WD2002FAEX **7BA0	512B	不可用	◎	
3TB		WD 绿	WD30EZR X **MMMB0	AF	不可用	◎	
		WD 绿	WD30EZR X **DC0B0	AF	不可用	◎	
		WD 绿	WD30EZR X **D8PB0	AF	可用	◎	
4TB		WD 绿	WD40EZR X **SPEB0	AF	可用	◎	

WJ-ND400K  
WJ-HD616K  
WJ-HD716K  
WJ-HDE400

### 有关松下带有 AF 硬盘 (高级格式) 的 NVR / DVR 的兼容性的重要通知

WJ-ND400	WJ- HD616/716	WJ-HDE400	备注
V3.20 或以上	V2.30 或以上	V1.20 或以上	这些版本与 AF 硬盘驱动兼容。 (在一个区段, AF 硬盘驱动有 4K 字节, 而传统硬盘驱动有 512 字节)
v3.10 或以下	V2.20 或以下	V1.07 或以下	这些版本与 AF HDD's 不兼容。 若将 AF HDD 安装到 DVR's / NVR 这些旧版本, 可能会发生缺失图像和视频的情况以及频繁重启或一些意想不到的麻烦。

WJ-ND400  
WJ-HDE400



最新固件版本: V4.02(WJ-ND400)  
V1.20(WJ-HDE400)

3.5" SATA – 高级格式化

WJ-ND400 必须是 V3.20 或以上 (请参阅第 4 页)

容量	供应商	系列	型号	格式	可用性	兼容性能	备注
1TB	WD	WD 蓝	WD10EZEX-**RKKA0	AF	不可用	◎	
		WD 蓝	WD10EZEX-**BN5A0	AF	可用	◎	
WD 绿		WD20EARX-**PASB0	AF	不可用	△ (限制)	H.264/MPEG4 仅保证录制 不能保证 JPEG 录制	
WD 绿		WD20EZR-**DC0B0	AF	不可用	◎	录制条件没有限制	
WD 红		WD20EFRX-68AX9N0	AF	不可用	◎		
WD 红		WD20EFRX-68EUZN0	AF	可用	◎		
3TB		WD 绿	WD30EZR-**MMMB0	AF	不可用	△ (限制)	H.264/MPEG4 仅保证录制 不能保证 JPEG 录制 此型号受限制, 所以我们推荐使用 WD30EZR- **DC0B0 或 WD30EFRX-68AX9N0
		WD 绿	WD30EZR-**DC0B0	AF	不可用	◎	录制条件没有限制
		WD 红	WD30EFRX-68AX9N0	AF	不可用	◎	
		WD 红	WD30EFRX-68EUZN0	AF	可用	◎	
4TB	WD 红	WD40EFRX-68WT0N0	AF	可用	◎		

3.5" SATA – 传统 (512 字符) 格式

纠正点

容量	供应商	系列	型号	格式	可用性	兼容性能	备注
500GB	WD	W 蓝	WD5000AAKX-**ERMA0	512B	可用	◎	

**WJ-HD616K**  
**WJ-HD716K**  
**WJ-HDE400**



最新固件版本: [V2.62](#)(WJ-HD616/716)  
[V1.20](#)(WJ-HDE400)

**3.5" SATA – 高级格式化**      **WJ-HD616 / WJ-HD716 必须 V2.30 或以上 ( 请参阅第 4 页 )**

容量	供应商	系列	型号	格式	可用性	兼容性能	备注
1TB	WD	WD 蓝	WD10EZEX-**RKKA0	AF	不可用	◎	
		WD 蓝	WD10EZEX-**BN5A0	AF	可用	◎	
2TB		WD 绿	WD20EARX-**PASB0	AF	不可用	△ (限制)	H.264/MPEG4 仅保证录制 不能保证 JPEG 录制
		WD 绿	WD20EZRX-**DC0B0	AF	不可用	◎	录制条件没有限制
		WD 红	WD20EFRX-68AX9N0	AF	不可用	◎	
		WD 红	WD20EFRX-68EUZN0	AF	可用	◎	
3TB		WD 绿	WD30EZRX-**MMMB0	AF	不可用	◎	
		WD 绿	WD30EZRX-**DC0B0	AF	不可用	◎	录制条件没有限制
		WD 红	WD30EFRX-68AX9N0	AF	不可用	◎	
		WD 红	WD30EFRX-68EUZN0	AF	可用	◎	
4TB	WD 红	WD40EFRX-68WT0N0	AF	可用	◎		

**纠正点**

**3.5" SATA – 传统 (512 字符) 格式**

容量	供应商	系列	型号	格式	可用性	兼容性能	备注
500GB	WD	W 蓝	WD5000AAKX **ERMA0	512B	可用	◎	

WJ-RT416's



最新固件版本: V1.66

3.5" SATA

容量	供应商	系列	型号	格式	可用性	兼容性能	备注
250GB	WD	WD 蓝	WD2500AAKX-**1CA0	512B	不可用	No	
		WD 蓝	WD2500AAKX-**ERMA0	512B	可用	◎	
500GB		WD 蓝	WD5000AAKX-**1CA0	512B	不可用	No	
WD 蓝		WD5000AAKX-**ERMA0	512B	可用	◎		

WJ-HD316A's  
WJ-HD309A's



WJ-HDE300's  
(with WJ-HD300A's)



最新固件版本: V3.44 (HD300A's)  
V1.07A (HDE300's)

3.5" SATA<sup>(\*)</sup>

(\*) SATA 转换信息  
自 2008 年 7 月的产品, 所有 WJ-HD300A 变成了 SATA 模型。对 EIDE 型号的客户, 已提供 "SATA 转换工具包"

容量	供应商	系列	型号	格式	可用性	兼容性能	备注
250GB	WD	WD 蓝	WD2500AAKX-**1CA0	512B	不可用	◎	
		WD 蓝	WD2500AAKX-**ERMA0	512B	可用	◎	
500GB		WD 蓝	WD5000AAKX-**1CA0	512B	不可用	◎	
		WD 蓝	WD5000AAKX **ERMA0	512B	可用	◎	
1TB		WD 绿	WD10EARX **N0YB0	512B	不可用	◎	
		WD 蓝	WD10EZEX **RKKA0	AF	不可用	◎	WJ-HDE300's: 在 RAID5 模式下, 强烈建议使用 3 个硬盘驱动的配置 <sup>(*)</sup> WJ-HDE300's: 仅单个模式
		WD 绿	WD10EZR X **L4HB0	AF	可用	◎	
2TB		WD 绿	WD20EARX **PASB0	AF	不可用	◎	WJ-HDE300's: 仅单个模式
		WD 绿	WD20EZR X **DC0B0	AF	不可用	◎	
	WD 绿	WD20EZR X **D8PB0	AF	可用	◎		

(\*) 2.1TB 在 HD300A's 系统中受限制  
2.1TB "一个硬盘驱动" 或 "一个 RAID 单位" 容量的局限在 32bit 文件系统存在。  
在 32 字符的文件系统里, 2.1TB 在 "一个硬盘驱动" 或 "一个 RAID 单位" 上有容量的限制。  
在 HDE300 里, RAID5 即使有 4 个 1TB 硬盘的配置, RAID 单元的容量会被截去 2.1TB。  
因此, 在此系统中, 强烈推荐使用 3 个 1TB 硬盘的配置。



WJ-ND300A's  
WJ-ND300's



最新固件版本: V5.20 (ND300A's / ND300's)  
V1.07A (HDE300's)

WJ-HDE300's  
(搭载 WJ-ND300A /  
ND300's)

3.5" SATA<sup>(\*)</sup>

(\*) SATA 转换信息  
从 2008 年 11 月的产品 (ND300A's) / 2008 年 7 月的产品 (HDE300's), 所有的 ND300A's / HDE300 都已经更改为 SATA 模式对 EIDE 型号的客户, 已提供 "SATA 转换工具包"

容量	供应商	系列	型号	格式	可用性	兼容性能	备注
250GB	WD	WD 蓝	WD2500AAKX-**1CA0	512B	不可用	◎	
		WD 蓝	WD2500AAKX-**ERMA0	512B	可用	◎	
500GB		WD 蓝	WD5000AAKX-**1CA0	512B	不可用	◎	
		WD 蓝	WD5000AAKX **ERMA0	512B	可用	◎	
1TB		WD 绿	WD10EARX **N0YB0	512B	不可用	◎	
		WD 蓝	WD10EZEX **RKKA0	AF	不可用	◎	HDE300's, ND300A 搭载 NDB301: 在 RAID5 模式下, 强烈建议使用 3 个硬盘 驱动的配置 *2
		WD 绿	WD10EZRX **L4HB0	AF	可用	◎	
2TB		WD 绿	WD20EARX **PASB0	AF	不可用	◎	
		WD 绿	WD20EZRX **DC0B0	AF	不可用	◎	HDE300's, ND300A 搭载 NDB301: 仅单个模式
		WD 绿	WD20EZRX **D8PB0	AF	可用	◎	

(\*) 2.1TB 在 ND300A / ND300's 系统中受限制  
在 32 字符的文件系统里, 2.1TB 受限于 "一个硬盘驱动" 或 "一个 RAID 单位" 的容量  
HDE300, RAID5 即使有 4 个 1TB 硬盘的配置, RAID 单元的容量会被截去 2.1TB。  
因此, 在此系统中, 强烈推荐使用 3 个 1TB 硬盘的配置。

WJ-HD316's  
WJ-HD309's



最新固件版本: V1.6A

3.5" SATA<sup>(\*1)</sup>

(\*1) SATA 转换信息  
对 EIDE 型号的客户, 已提供 "SATA 转换工具包"

容量	供应商	系列	型号	格式	可用性	兼容性能	备注
250GB	WD	WD 蓝	WD2500AAKX-**1CA0	512B	不可用	◎	
		WD 蓝	WD2500AAKX-**ERMA0	512B	可用	◎	
500GB		WD 蓝	WD5000AAKX-**1CA0	512B	不可用	◎	
		WD 蓝	WD5000AAKX **ERMA0	512B	可用	◎	
1TB		WD 绿	WD10EARX **N0YB0	512B	不可用	◎	
		WD 蓝	WD10EZEX **RKKA0	AF	不可用	◎	HDE300's: 在 RAID5 模式下, 强烈建议使用 3 个硬盘驱动的配置 *2
		WD 绿	WD10EZR X **L4HB0	AF	可用	◎	
2TB		WD 绿	WD20EARX **PASB0	AF	不可用	◎	
		WD 绿	WD20EZR X **DC0B0	AF	不可用	◎	
	WD 绿	WD20EZR X **D8PB0	AF	可用	◎		

(\*2) 2.1TB 在 HD300's 系统中有限制  
在 32 字符的文件系统里, 2.1TB 受限于 "一个硬盘驱动" 或 "一个 RAID 单位" 的容量  
HDE300, RAID5 即使有 4 个 1TB 硬盘的配置, RAID 单元的容量会被截去 2.1TB。  
因此, 在此系统中, 强烈推荐使用 3 个 1TB 硬盘的配置。