

## 注 意

请使用 5T 或 6T 的硬盘架。(WJ-ND400/WJ-HDE400/WJ-HD716/WJ-HD616)

请不要在 5TB 或 6TB 硬盘底部安 2 颗螺丝 ( → 下方标记 ), 因为螺丝要长于螺旋孔的深度。

顶视图



底视图



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	WD10PURX	-	可用	◎	
2T		WD AV-GP	WD20EURS	-	可用	◎	
		WD 紫	WD20PURX	-	可用	◎	
3T		WD AV-GP	WD30EURS	-	可用	◎	
		WD 紫	WD30PURX	-	可用	◎	
4T		WD AV-GP	WD40EURX	-	可用	◎	
		WD 紫	WD40PURX	-	可用	◎	
6T	WD 紫	WD60PURX	-	可用	◎		

WJ-NV200K



最新固件版本: V2.40

3.5" SATA (自版本 1.00 以后, NV200 都支持 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-**ERMA0	512B	可用	◎	
1TB		WD 绿	WD10EZR-**L4HB0	AF	不可用	◎	
		WD AV-GP	WD10EURX-63FH1Y0	AF	可用	◎	
2TB		WD 绿	WD20EZR-**D8PB0	AF	不可用	◎	
		WD 紫	WD20PURX-64P6ZY0	AF	可用	◎	
		WD AV-GP	WD20EURX-63T0FY0	AF	可用	◎	
		WD 红	WD20EFRX-68EUZN0	AF	可用	◎	
3TB		WD 绿	WD30EZR-**D8PB0	AF	不可用	◎	
		WD AV-GP	WD30EURX-63T0FY0	AF	可用	◎	
		WD 紫	WD30PURX-64P6ZY0	AF	可用	◎	
		WD 红	WD30EFRX-68EUZN0	AF	可用	◎	
4TB		WD 绿	WD40EZR-**SPEB0	AF	不可用	◎	
		WD AV-GP	WD40EURX-633GY0	AF	可用	◎	
		WD 紫	WD40PURX-64GVNY0	AF	可用	◎	
		WD 红	WD40EFRX-68WT0N0	AF	可用	◎	
5TB		WD 红	WD50EFRX-68MYMN1	AF	可用	◎	
		WD 紫	WD50PURX-64T0ZY0	AF	可用	◎	
6TB		WD 红	WD60EFRX-68MYMN1	AF	可用	◎	
		WD 紫	WD60PURX-64T0ZY0	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, 而传统硬盘驱动仅有 512 字节)
v3.10 或以下	V2.20 或以下	V1.07 或以下	这些版本与 AF 硬盘驱动不兼容。 若 AF 硬盘驱动安装到 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: V5.10(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-**BN5A0	AF	可用	◎	
2TB		WD 紫	WD20PURX-64P6ZY0	AF	可用	◎	
		WD 红	WD20EFRX-68EUZN0	AF	可用	◎	
3TB		WD 紫	WD30PURX-64P6ZY0	AF	可用	◎	
		WD 红	WD30EFRX-68EUZN0	AF	可用	◎	
4TB		WD 紫	WD40PURX-64GVNY0	AF	可用	◎	
		WD 红	WD40EFRX-68WT0N0	AF	可用	◎	
5TB		WD 红	WD50EFRX-68MYMN1	AF	可用	◎	请参阅第 1 页, 不要在 硬盘底部安 2 颗螺丝。
		WD 紫	WD50PURX-64T0ZY0	AF	可用	◎	
6TB		WD 红	WD60EFRX-68MYMN1	AF	可用	◎	
	WD 紫	WD60PURX-64T0ZY0	AF	可用	◎		

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	WD 蓝	WD5000AAKX-**ERMA0	512B	可用	◎	

WJ-HD616K  
WJ-HD716K  
WJ-HDE400



当前固件版本: V2.64(WJ-HD616/716)  
V1.20(WJ-HDE400)

3.5" SATA – 高级格式化

WJ-HD616 / WJ-HD716 必须是 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-**BN5A0	AF	可用	◎	
2TB		WD 紫	WD20PURX-64P6ZY0	AF	可用	◎	
		WD 红	WD20EFRX-68EUZN0	AF	可用	◎	
3TB		WD 紫	WD30PURX-64P6ZY0	AF	可用	◎	
		WD 红	WD30EFRX-68EUZN0	AF	可用	◎	
4TB		WD 紫	WD40PURX-64GVNY0	AF	可用	◎	
		WD 红	WD40EFRX-68WT0N0	AF	可用	◎	
5TB		WD 红	WD50EFRX-68MYMN1	AF	可用	◎	请参阅第 1 页, 不要在 硬盘底部安 2 颗螺丝。
		WD 紫	WD50PURX-64T0ZY0	AF	可用	◎	
6TB		WD 红	WD60EFRX-68MYMN1	AF	可用	◎	
	WD 紫	WD60PURX-64T0ZY0	AF	可用	◎		

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	WD 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-**ERMA0	512B	可用	◎	
500GB	WD	WD 蓝	WD5000AAKX-**ERMA0	512B	可用	◎	

WJ-HD316A's  
WJ-HD309A's



WJ-HDE300's  
(搭载 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, 所有的HD300's都已更改为SATA型号。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-**ERMA0	512B	可用	◎	
500GB		WD 蓝	WD5000AAKX-**ERMA0	512B	可用	◎	
1TB		WD 绿	WD10EZR-**L4HB0	AF	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>
2TB		WD 绿	WD20EZR-**D8PB0	AF	可用	◎	WJ-HDE300's: 仅单个模式

(\*) 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”在 32 bit 文件系统里有容量的限制。在 HDE300 里, 即使 RAID5 有 4 个 1TB 硬盘驱动的配置, RAID 单元的容量也会被削到 2.1TB。因此, 在此系统里, 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>(\*1)</sup>

(\*1) 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 都已更改为 SATA 型号。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-**ERMA0	512B	可用	◎	
500GB		WD 蓝	WD5000AAKX-**ERMA0	512B	可用	◎	
1TB		WD 绿	WD10EZR-**L4HB0	AF	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)
2TB		WD 绿	WD20EZR-**D8PB0	AF	可用	◎	HDE300's, ND300A 搭载 NDB301: 仅单个模式

(\*2) 2.1TB 在 ND300A / ND300's 系统中受限制

2.1TB "一个硬盘驱动" 或 "一个 RAID 单元" 在 32bit 文件系统里有容量的限制。在 HDE300 里, 即使 RAID5 有 4 个 1TB 硬盘驱动的配置, RAID 单元的容量也会被削到 2.1TB。因此, 在此系统里, 强烈推荐使用 3 个 1TB 硬盘的配置。

**WJ-HL204/208**  
(仅限于 PAL)



最新固件版本: V1.0.1

3.5" SATA

容量	供应商	系列	型号	格式	可用性	兼容性能	备注
250GB	Seagate	Pipeline HD	ST3250312CS	SC13	可用	◎	
500GB		Pipeline HD	ST3500312CS	SC13	可用	◎	
1TB		Pipeline HD	ST31000322CS	SC13	可用	◎	
2TB		Pipeline HD	ST2000VM002	SC01	可用	◎	

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  
自 2008 年 7 月生产的 EIDE 型号, 公司已给该类用户提供 "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-**ERMA0	512B	可用	◎	
500GB		WD 蓝	WD5000AAKX-**ERMA0	512B	可用	◎	
1TB		WD 绿	WD10EZR-**L4HB0	AF	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)
2TB		WD 绿	WD20EZR-**D8PB0	AF	可用	◎	HDE300's: 仅单个模式

(\*2) 2.1TB 在 HD300's 系统中有限制  
2.1TB "一个硬盘驱动" 或 "一个 RAID 单位" 在 32bit 文件系统里有容量的限制。在 HDE300 里, 即使 RAID5 有 4 个 1TB 硬盘驱动的配置, RAID 单元的容量也会被削到 2.1TB。因此, 在此系统里, 强烈推荐使用 3 个 1TB 硬盘的配置。