

TP-LINK®

安装手册

16盘位存储VMS一体机

TL-NVR616E-256

声明

Copyright © 2019 普联技术有限公司
版权所有，保留所有权利

未经普联技术有限公司明确书面许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容，且不得以营利为目的进行任何方式（电子、影印、录制等）的传播。

TP-LINK®为普联技术有限公司注册商标。本手册提及的所有商标，由各自所有人拥有。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。除非有特殊约定，本手册仅作为使用指导，所作陈述均不构成任何形式的担保。

相关文档

除本安装手册外，我们还提供以下文档的电子版本。如需获取最新产品资料，请登录<http://www.tp-link.com.cn>。

文档名称	用途
《安装手册》	介绍了该一体机的安装过程、启动以及初始化设置。
《用户手册》	介绍了该一体机的各个功能应用以及常见使用问题处理。

安装手册简介

《16盘位存储VMS一体机安装手册》主要介绍一体机的硬件特性、安装方法以及在安装过程中应注意事项。

本手册包括以下章节：

第1章：产品外观。介绍一体机的外观信息。

第2章：产品安装。指导一体机的硬件安装方法以及注意事项。

第3章：硬件连接。指导一体机与其他设备之间的连接及注意事项。

第4章：首次设置。介绍一体机初始化向导流程及硬盘阵列设置方法。



说明：在安装设备之前及安装设备过程中为避免可能出现的设备损坏及人身伤害，请仔细阅读本手册相关内容。

阅读对象

本手册适合下列人员阅读：




监控工程师

监控管理员

约定

在本手册以下部分，如无特别说明，均以TL-NVR616E-256机型为例介绍，所提到的一体机是指存储VMS一体机。

本手册采用了如下几种醒目标志来表示操作过程中应该注意的地方，这些标志的含义如下：

	该图标表示需引起重视的警告事项。
	该图标表示提醒操作中应注意的事项，如果操作错误可能导致设备损坏等不良后果。
	该图标表示对操作内容的描述进行必要的补充和说明。

第1章 产品外观	01
----------	----

第2章 产品安装	03
----------	----

2.1 物品清单	03
2.2 安装注意事项	03
2.3 安装工具准备	05
2.4 产品安装	05

第3章 硬件连接	07
----------	----

3.1 安装硬盘	07
3.2 作为普通NVR使用	08
3.3 作为VMS平台使用	08
3.4 安装后检查	09

第4章 首次设置	10
----------	----

4.1 普通NVR设置向导	10
4.2 设置硬盘阵列	13
4.3 VMS初始设置	17

第1章 产品外观

TL-NVR616E-256前面板如图1-1所示。



图1-1 TL-NVR616E-256前面板示意图

16个盘位按从左至右、从上至下的顺序，依次编号为1-16。
前面板上的按钮及指示灯如图1-2。未标注的指示灯、按钮与接口为未启用状态。

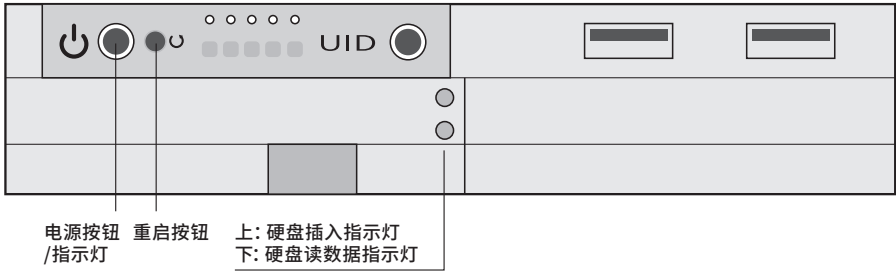


图1-2 前面板按钮与指示灯

表1-1 指示灯工作状态描述

指示灯	工作状态	工作说明
电源指示灯	常亮	系统正常运行
	熄灭	系统未开机
硬盘插入指示灯	常亮	此盘位有硬盘
	熄灭	此盘位为空
硬盘读数据指示灯	闪烁	此盘位硬盘正在读取数据
	熄灭	此盘位硬盘不在读取数据

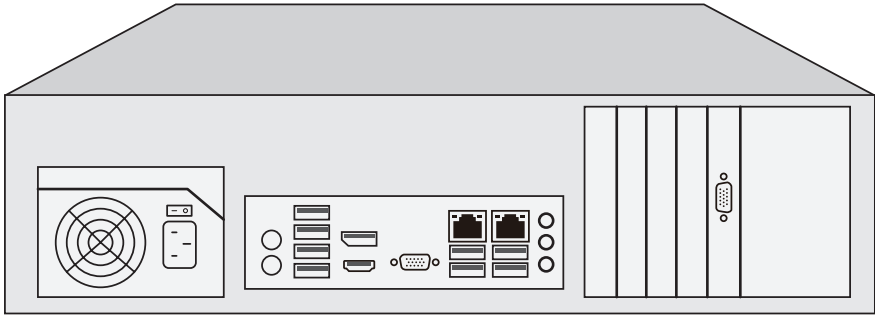


图1-3 TL-NVR616E-256后面板示意图

本机后面板包含一系列接口，从左至右依次是：

- 1. 电源接口及开关
- 2. PS/2接口
- 3. USB 2.0接口×4
- 4. DisplayPort接口（上） HDMI接口（下）
- 5. VGA接口
- 6. RJ45网络接口×2（上） USB 3.0接口×4（下）
- 7. 音频接口
- 8. 扩展卡位
- 9. 串口

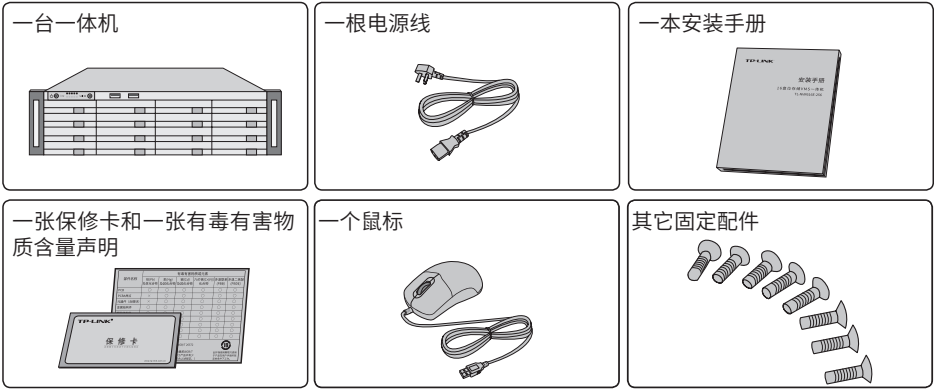
其中RJ45网络接口上方指示灯说明请参见表1-2。

表1-2 RJ45网口指示灯工作状态描述

指示灯	工作状态	工作说明
左侧	亮	此端口正在传输数据
	灭	此端口无数据传输
右侧	绿色亮	此端口连接速率为1000Mbps
	橙色亮	此端口连接速率为100Mbps

第2章 产品安装

2.1 物品清单



注意: 如果发现有配件短缺及损坏的情况, 请及时和当地经销商联系。

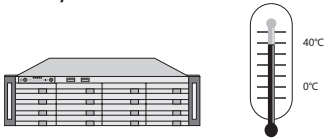
2.2 安装注意事项

■ 安装安全注意事项

- 安装过程中电源保持关闭状态, 同时佩戴防静电手腕, 并确保防静电手腕与皮肤良好接触, 避免潜在的安全隐患;
- 一体机在正确的电源供电下才能正常工作, 请确认供电电压与一体机所标示的电压相符;
- 一体机通电前请确认不会引起电源电路超负荷, 以免影响一体机正常工作甚至造成不必要的损坏;
- 为避免受电击的危险, 在一一体机工作时不要打开外壳, 即使在不带电的情况下, 也不要自行打开;
- 清洁一体机之前, 应先将一体机电源插头拔出, 请勿用湿润面料擦拭, 请勿用液体清洗;
- 使用过程中, 请保持一体机底部朝下水平放置, 避免潜在的安全隐患。

■ 安装环境注意事项

温度/湿度

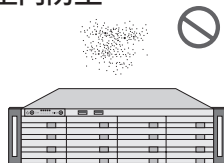


为保证一体机长期稳定工作，延长使用寿命，请维持环境一定的温度和湿度。过高或过低的环境湿度易引起绝缘材料漏电、变形甚至金属部件锈蚀现象，温度过高会加速绝缘材料的老化过程，严重影响设备使用寿命。该系列一体机的正常工作和存储温度/湿度如下表2-1。

表2-1 一体机正常使用的温度/湿度要求

环境描述	温度	相对湿度
工作环境	0°C ~ 50°C	10% ~ 90%RH 无凝结
存储环境	-40°C ~ 70°C	5% ~ 90%RH 无凝结

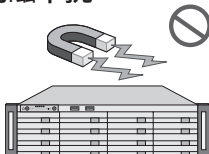
室内防尘



灰尘落在一体机表面会造成静电吸附，使金属接点接触不良。虽然设备本身在防静电方面做了一定措施，但当静电超过一定强度时，仍会对内部电路板上的电子元器件造成致命的破坏，为避免静电影响设备正常工作，请注意以下事项：

- 定期除尘，保持室内空气清洁；
- 确认设备接地良好，保证静电顺利转移。

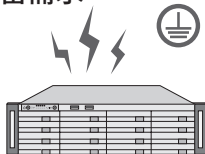
电磁干扰



电磁干扰会以电容耦合、电感耦合、阻抗耦合等传导方式对设备内部的电容、电感等电子元器件造成影响，为减少电磁干扰因素造成的不利影响，请注意以下事项：

- 供电系统采取必要抗电网干扰措施；
- 一体机应远离高频大功率、大电流设备，如无线发射台等；
- 必要时采取电磁屏蔽措施。

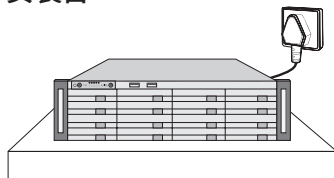
防雷需求



雷击发生时，在瞬间会产生强大电流，放电路径上空气会被瞬间加热至20000摄氏度，瞬间大电流足以给电子设备造成致命的损害。为达到更好的防雷效果，请注意以下事项：

- 确认机架和设备接地端子都与大地保持良好接触；
- 确认电源插座与大地保持良好接触；
- 合理布线，避免内部感应雷；
- 室外布线时，建议使用信号防雷器。

安装台



无论一体机安装在机架内或其他水平工作台上，请注意以下事项：

- 确认机架或工作台平稳、牢固，且能承受一体机的重量；
- 确认机架自身有良好的散热系统，或保持室内通风良好；
- 确认机架良好接地，电源插座与一体机距离不超过1.5米。

2.3 安装工具准备

- 十字螺丝刀
- 防静电手腕

2.4 产品安装

■ 安装在桌面上

当不具备19英寸标准机架时，可以将一体机放置在足够大且平稳的桌面上。此种安装方式操作比较简单。



注意：一体机机壳周围预留5~10cm空隙，确保散热和空气流通，一体机表面避免摆放其他重物。

■ 安装在19英寸标准机架上

本系列一体机是按照19英寸标准机架的尺寸进行设计的，可以方便地安装到机架上，具体安装步骤如下：

1. 检查机架的接地与稳定性；
2. 将一体机装上滑轨（需另外购买），安放在机架内适当位置，由托架支撑；
3. 用螺钉将L型角铁固定在机架两端固定的导槽上，确保一体机稳定、水平地安装在机架上，如图2-1所示。

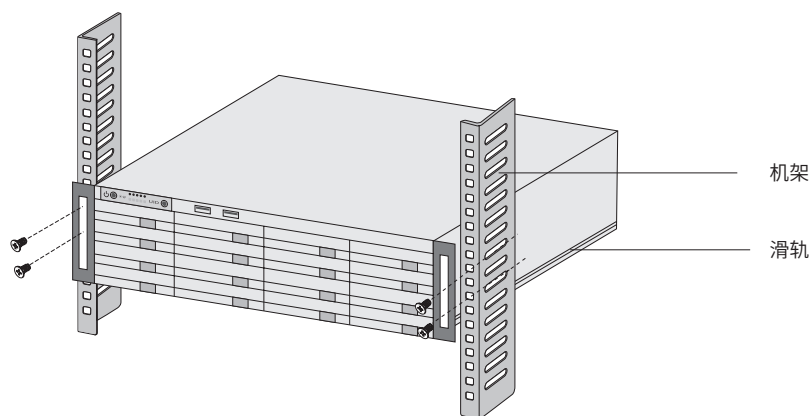


图2-1 机架安装示意图

**注意:**

- 若将本机安装在机架上, 请务必先安装滑轨, 否则有损坏机架的风险;
- 机架良好接地是设备防静电、防漏电、防雷、抗干扰的重要保障, 因此请确保机架接地线正确安装;
- 机架内安装设备一般由下至上, 避免超负荷安装;
- 一体机表面避免摆放其他重物, 以免发生意外;
- 确保散热和空气流通。

第3章 硬件连接

3.1 安装硬盘

请按照如下步骤将硬盘装入盘位。

1. 确保盘位的卡扣处在靠上的解锁位置。

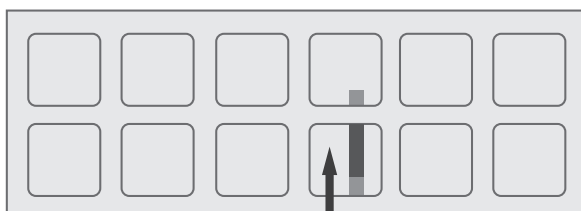


图3-1 卡扣解锁位置

2. 按下盘位前的按键弹出把手，将硬盘托架抽出。

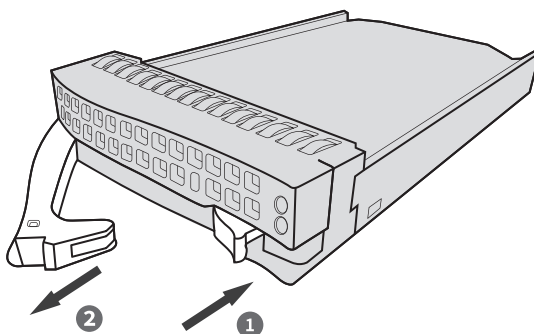


图3-2 抽出硬盘托架

3. 将硬盘以接口朝内的方向推入托架，并拧上螺丝固定。

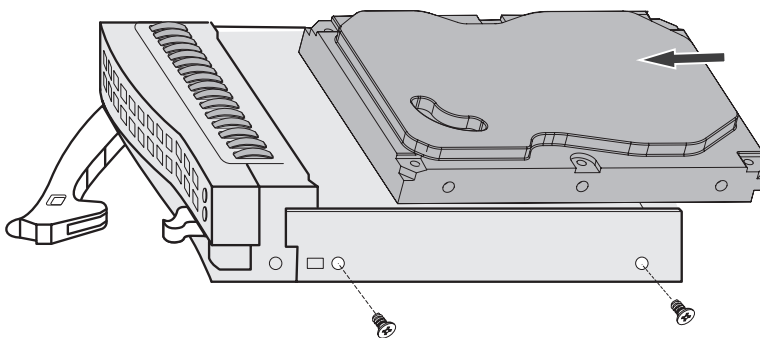


图3-3 放置硬盘

4. 将托架推回至原位置后按下把手，即完成本盘位的硬盘安装。如有需要可将卡扣向下滑动，锁定该盘位。

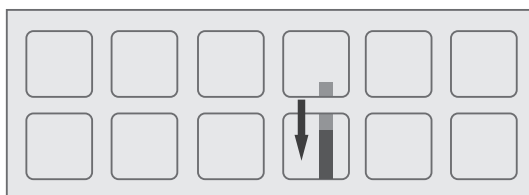


图3-4 卡扣锁定位置

**说明:**

- 本机支持硬盘热插拔。
- 请确保将托架推到位后再按下把手, 否则存在托架未固定住的可能。

3.2 作为普通NVR使用

本机在不使用VMS功能的时候, 可看作一台16盘位、256路网络硬盘录像机(NVR), 可按照图3-5连接设备。

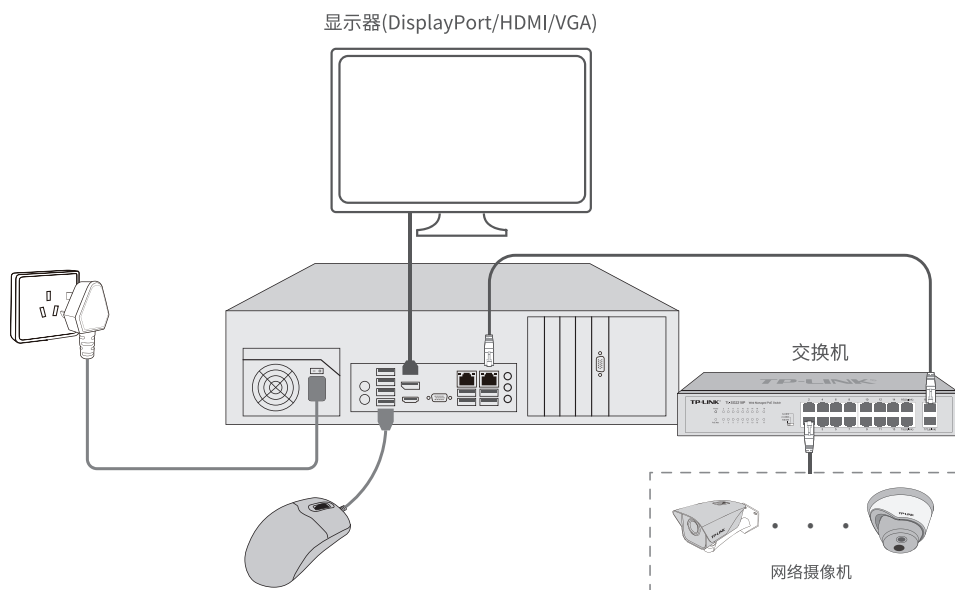


图3-5 NVR连接示意图

3.3 作为VMS平台使用

若要使用本机的VMS功能, 需将本机连接至电脑使用, 可按照图3-6连接设备。

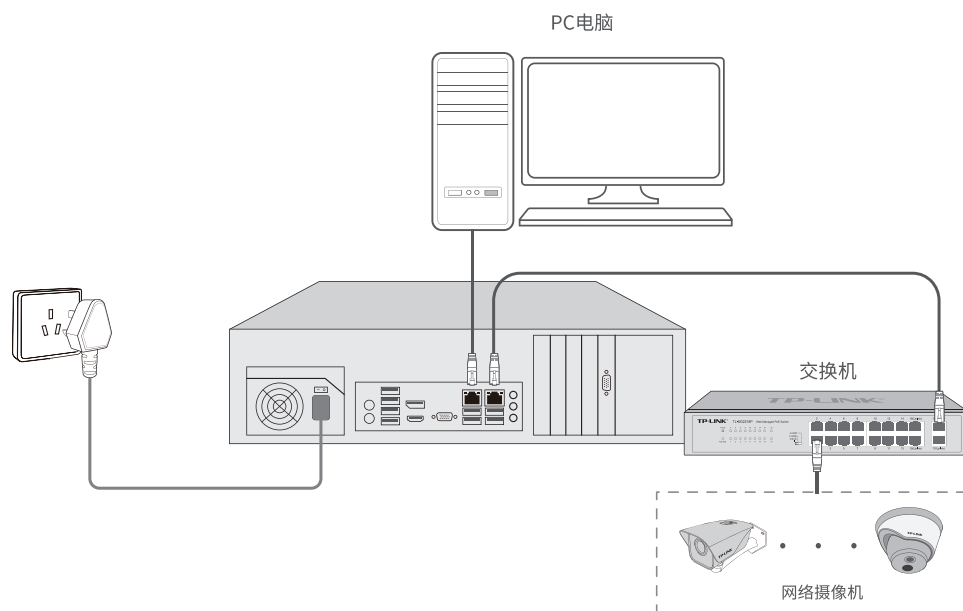


图3-6 VMS连接示意图

3.4 安装后检查

安装后请检查以下事项：

- 检查一体机周围是否有足够的散热空间，空气流通是否顺畅；
- 检查电源插座供电是否符合一体机规格；
- 检查电源、一体机、机架等设备都已正确接地；
- 检查一体机与其它网络设备是否连接正常。

第4章 首次设置

4.1 普通NVR设置向导

1. 确保一体机已正确连接到显示器、鼠标及其它设备，连接方式可参考图3-5；
2. 打开一体机电源，启动一体机，稍等片刻后，显示器上出现如图4-1登录界面。
3. 首次登录需设置管理员密码，输入并确认密码后点击完成；



欢迎使用

用户名: admin

请设置管理员密码


输入新密码

确认密码

完成

图4-1 首次登录

4. 进入设置向导，第一步选择屏幕分辨率，选择后点击保存并下一步。



设置向导

1 分辨率设置

2 网络连接

3 时间校对

4 添加IPC

5 硬盘初始化

6 录像设置

7 完成设置

请选择合适的分辨率

分辨率 自适应

退出 保存并下一步

图4-2 选择屏幕分辨率

5. 第二步设置网络连接，可以设置NVR的IP地址等参数。



图4-3 设置网络连接

6. 第三步进行时间校对, 若选择NTP校时, 则需输入时间服务器地址。



图4-4 设置时间校对信息

7. 第四步添加IPC, 请确保IPC已连接到NVR, 在上表中勾选需要添加的IPC设备后点击批量添加。



图4-5 添加IPC

8. 第五步进行硬盘初始化，选择需要格式化的硬盘，点击初始化按钮。



图4-6 设置硬盘初始化

9. 第六步调整录像设置，选择全天候录像或移动侦测自动录像。



图4-7 录像设置

10. 最后点击完成即可结束设置向导。



图4-8 完成设置

4.2 设置硬盘阵列

本机支持RAID硬盘阵列，使用适当的阵列模式可提高多块硬盘的读写性能及安全性。可按如下步骤设置：

进入NVR设置→存储设置→硬盘管理，点击右上角的阵列存储开关，打开阵列存储功能，如图4-9。此时会弹出如图4-10提示框，请确认无风险后确认打开。



图4-9 打开阵列存储

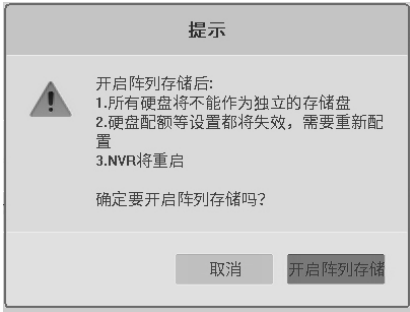


图4-10 确认风险

创建阵列分为手动和自动两种方式。

- 1. 手动创建阵列: 在列表中选择需要创建阵列的硬盘，点击创建阵列。



图4-11 手动创建阵列

会弹出如下图提示，确认无风险后点击继续。

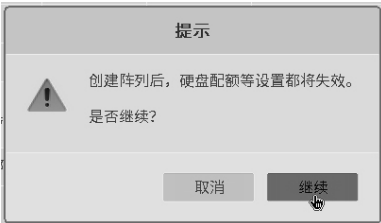


图4-12 确认创建

根据情况选择合适的阵列模式后点击创建，开始创建后请勿拔插硬盘。



图4-13 选择阵列模式和创建模式

创建完成后界面如下图。点击右侧解除阵列按钮可解除硬盘阵列。



图4-14 创建完成



注意：
▪ 解除硬盘阵列会导致阵列数据丢失，请慎重操作；

- 2. 一键创建阵列（自动创建）：无需选择硬盘，直接点击一键创建阵列按钮。此时本机会自动将硬盘阵列类型设为RAID5。



图4-15 一键创建阵列

点击创建，开始创建后请勿拔插硬盘。



图4-16 选择阵列模式和创建模式

创建完成后界面如下图。



图4-17 创建完成

4.3 VMS初始设置

本机支持VMS平台管理功能，请按如下步骤对VMS进行初始设置。

- 1. 确保一体机已正确连接到PC电脑及其它设备，并已完成NVR部分的初始化设置，连接方式可参考图3-6；
- 2. 启动一体机后，使用电脑浏览器访问一体机的IP地址（在NVR设置向导中已设置过），进入VMS管理界面，如图4-18，输入账号密码后点击登录。若无账号请点击申请账号。



图4-18 登录VMS管理界面

- 3. 登录后可以添加本机NVR到VMS系统，点击添加到本VMS。



图4-19 添加本机NVR



说明：

- 若点击跳过此次添加，可暂不添加本机NVR至VMS，此时本机NVR可作为独立NVR使用，亦可添加到其它VMS。
- 忽略本次添加，之后可在VMS管理界面中将本机NVR添加到本VMS。

- 4. 添加接入服务器，填写服务器名称、IP地址和控制端口，点击下一步。

添加本机网络硬盘录像机(NVR)

添加服务器 - 添加NVR

添加NVR前，需要先添加接入服务器

服务器名称

IP地址

控制端口

[下一步](#)

[跳过此次添加](#)

图4-20 添加服务器

5. 输入本机NVR密码，点击确定。

添加本机网络硬盘录像机(NVR)

添加服务器 - 添加NVR

请输入NVR的密码进行验证

验证密码 强

[确定](#)

[跳过此次添加](#)

图4-21 输入NVR密码

6. 开始添加NVR，待完成后即可进入VMS管理主界面。

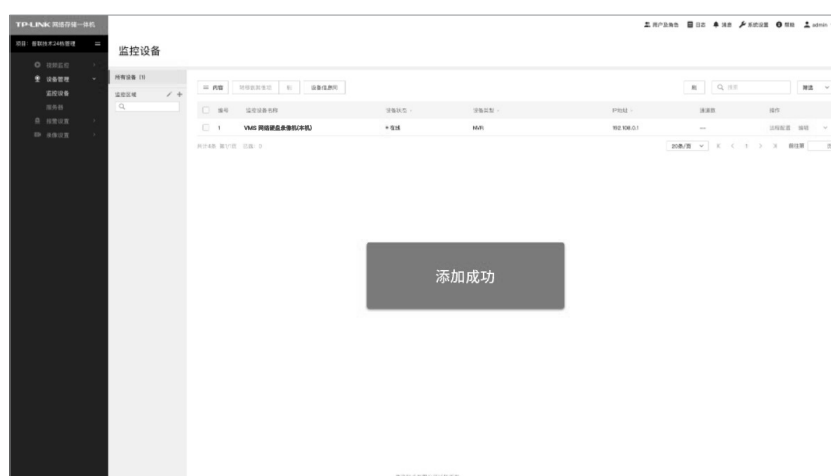


图4-22 完成添加

TP-LINK®

普联技术有限公司
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

公司地址：深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层
公司网址：<http://www.tp-link.com.cn> 技术支持E-mail：fae@tp-link.com.cn
7103503064 REV1.0.0

技术支持热线：400-8830-630