

目 录

1 设备防护.....	1-1
1.1 设备防水.....	1-1
1.1.1 摄像机防水.....	1-1
1.1.2 尾线防水.....	1-2
1.2 设备防雷.....	1-5
1.2.1 直击雷的外部防护.....	1-5
1.2.2 传输线路的防护.....	1-5
1.2.3 接地要求.....	1-5

1 设备防护

说明

- 并非任何设备都需要采取下面所有的防护措施，请根据实际情况进行选择防护。
 - 为更好保障设备使用寿命，安装在室外等环境变化复杂场所的设备请务必做好相关防护措施。
-

1.1 设备防水

1.1.1 摄像机防水

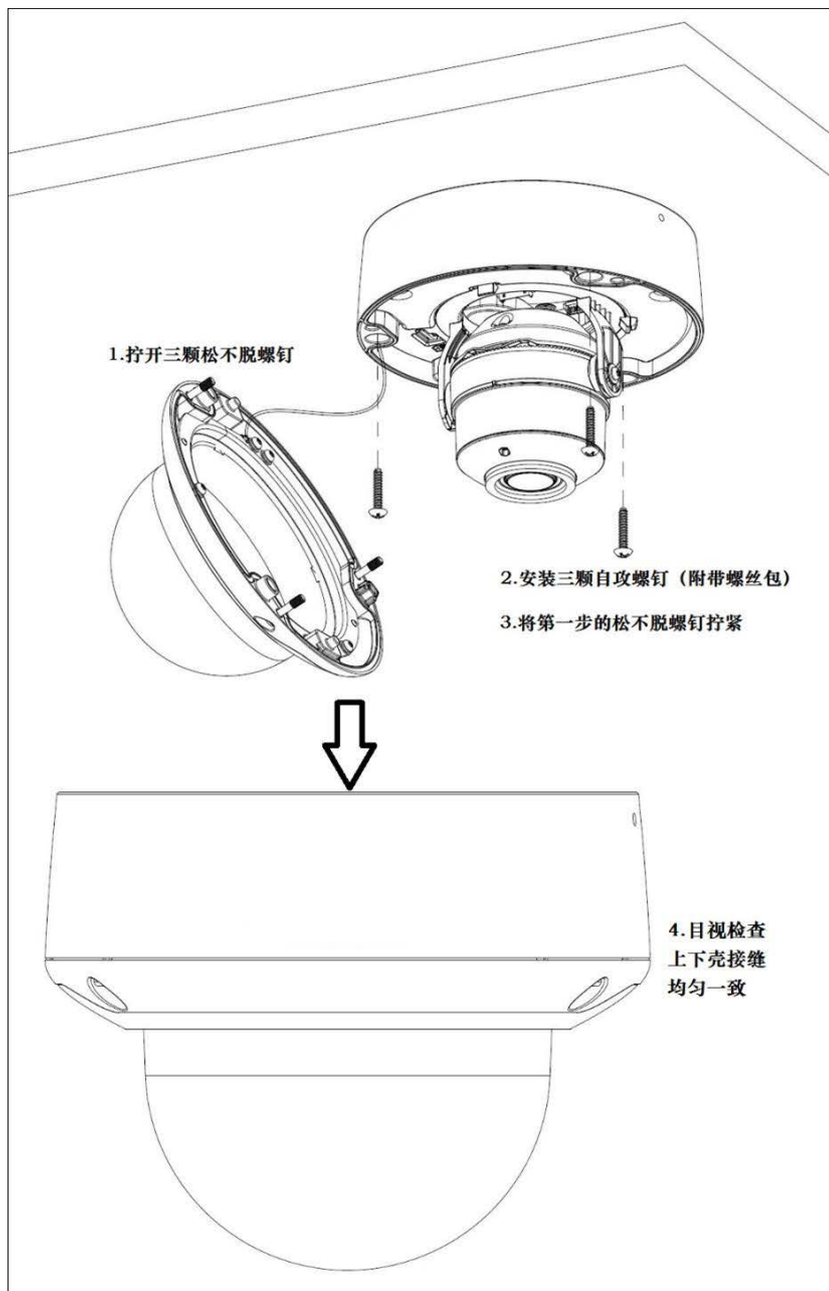
错误的搬运或安装方式可能导致设备进水，建议按照下述要求进行操作。

- 在搬运时，禁止直接拉拽摄像机尾线。
 - 摄像机的尾线及外部工程线缆应固定，不得用插头承受电缆的自重。
 - 摄像机的尾线及外部工程线缆固定时应留有足够的余量，保证摄像机调整姿态过程中线缆及接头不得绷紧受力。
 - 要求产品及支架的所有工程安装孔用螺钉或螺栓紧固到位。
 - 在安装半球底座后，需将半球的球罩组件重新装配到位。
-

注意

- 需要注意橡胶密封圈位置正确，螺钉依序先预紧再完全锁紧，并目视检查上下壳接缝均匀一致。
 - 半球安装过程中，应尽快完成镜头朝向调整并装回球罩组件，否则内置干燥剂暴露与环境后可能受损，从而影响产品防起雾性能。
-

图1-1 半球防水操作示意图



1.1.2 尾线防水

安装在室内的摄像机，可以根据周围环境选择做好尾线防水措施。

1. 防水操作

注意

- 对线缆接头进行绝缘防护时，请注意不要短路。
 - 防水胶带需使用自粘性防水胶带，缠绕后粘连为一体。
 - 需将防水胶带拉伸至初始长度的 2 倍左右，并在缠绕过程中注意保持防水胶带一直处于绷紧状态，直至接线端子和附近线缆都被缠绕在防水胶带内。
 - 需压紧接线端子两侧的防水胶带，以达到密封效果。
 - 尾线接头所在区域需做好整体防水，建议将做好防水处理的尾线就近收纳于支架管道内部或防水接线盒（需自行购买）中，避免尾线直接淋雨或浸泡在雨水中。
-

尾线需用防水胶带缠绕，确保防水，否则可能导致短路起火等意外。防水胶带缠绕时尽量缠紧，覆盖到位。可参考如下操作步骤：

(1) 连接尾线。



(2) 使用绝缘胶带对连接线缆做好绝缘防护。



(3) 使用绝缘胶带对其它线缆（裸线）做好绝缘防护。



- (4) 使用绝缘胶带对尾线做好整体缠绕。



- (5) 选择合适的缠绕防水胶带起点。



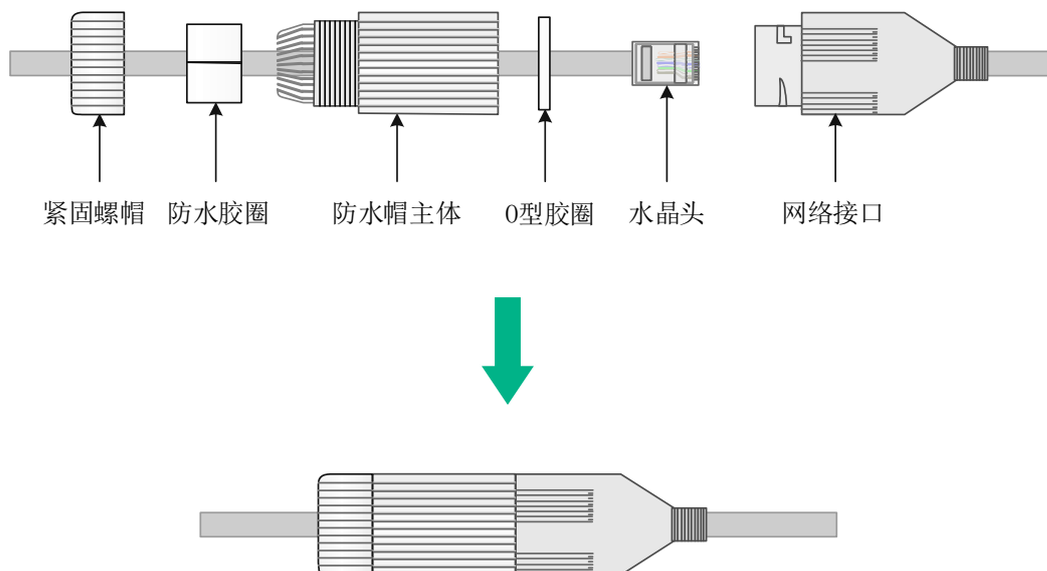
- (6) 使用防水胶带对尾线做好整体缠绕并压紧。



2. 网线防水

网线防水请参考[图 1-2](#)进行施工安装。建议采用直径 5mm 以上网线。

图1-2 网线防水措施示意图



1.2 设备防雷

1.2.1 直击雷的外部防护

直击雷的外部防护，主要通过安装避雷针的方式。摄像机应置于避雷针的有效保护范围之内。当设备在室外独立架设时，请将避雷针安装至设备 3m 的距离以内。

1.2.2 传输线路的防护

对于传输线路的防护，主要通过安全的布线方式。建议采取电缆全程穿金属管埋地敷设，同时，金属管两端务必确保有效接地。

若实际工程条件不允许时，建议采用以下方式：

- 电缆全程穿金属管架空走线；
- 不需要全程穿金属管，但在电缆接入监控机房和摄像机之前务必穿金属管埋地敷设，埋地长度应不小于 15m，在接入端将电缆金属外皮、金属管与防雷接地有效连接。最后，所有传输电缆的两端应安装相应的防雷器。

1.2.3 接地要求

无论是室内还是室外安装的摄像机，都需要进行有效接地。请根据实际的安装环境，选择一种有效的接地方式。

- 当设备安装环境中存在接地排时，将设备接地线的另一端连至接地排的接线柱上，拧紧固定螺母。
- 当设备所处安装环境中没有接地排时，若附近有泥地并且允许埋设接地体时，可采用长度不小于 0.5m 的角钢（或钢管），直接打入地下。此时，设备的接地线应与角钢（或钢管）采用电焊连接，焊接点应进行防腐处理。

- 当设备所处安装环境中没有接地排，并且条件不允许埋设接地体时，可以通过交流电源的 **PE** 线进行接地。需要确认交流电源的 **PE** 线在配电室或交流供电变压器侧良好接地。（仅适用于采用交流供电的摄像机）