

请不要将废弃的产品与一般生活垃圾一同弃置。正确处置废弃的产品有助于避免对环境和人类健康造成潜在的负面影响。具体的处理方法请遵循当地的规章制度。

# 远程控制单元

## 安全规则

使用产品前请仔细阅读本书，并请妥善保管。

RM-IP500  
RM-IP10

© 2017 Sony Corporation Printed in Japan



## 警告

为减少火灾或电击危险，请勿让本设备受到雨淋或受潮。  
为防止触电严禁拆开机壳，维修请咨询具备资格人士。

## 警告

在安装此设备时，要在固定布线中配置一个易于使用的断电设备，或者将电源插头与电气插座连接，此电气插座必须靠近该设备并且易于使用。在操作设备时如果发生故障，可以切断断电设备的电源以断开设备电源，或者断开电源插头。

请使用下面的电源。

SONY：AC-UES1230M T (RM-IP500)

请使用附带的交流电源适配器。(RM-IP10)

## 注意

本产品旨在通过EN60950-1和/或IEC60950-1应用的电源（24V额定直流电源、3A和有限电源）供电。

为安全起见，请勿将可能有过高电压的外围设备配线用连接器连接到下列端口上。

- LAN接口

按照上述端口的说明操作。

## 重要

设备铭牌位于底部。

## 注意



此符号表示“注意：请参阅用户手册了解更多信息。”

## 警告

此为A级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

## 注意

将本设备的LAN电缆连接到外围设备时，请使用屏蔽型电缆防止电磁噪声造成的故障。

## 使用注意事项

### 使用前

- 在使用前请始终确认本机运行正常。  
无论保修期内外或基于任何理由，SONY对任何损坏概不负责。由于本机故障造成的利润损失等，无论是在保修期以内或者以外，SONY均不作任何赔偿。
- SONY对本产品用户或第三方的任何索赔概不负责。
- SONY对因任何情况导致终止或停止使用本机相关服务概不负责。

### 数据与安全

- SONY不对任何因传输设备安全措施操作不当、传输规格导致不可避免的数据泄露或任何种类的安全问题造成的损坏负责。
- 视操作环境而定，网络上未经授权的第三方可能可以访问本装置。将本装置连接至网络时，必须确认网络有安全保护。
- 进行设定时或完成设定后，请勿在网络浏览器中浏览任何其他网站。由于登录状态保留在网络浏览器中，完成设定时请关闭网络浏览器，以防未经授权的第三方使用本装置或运行恶意程序。

### 操作或存放位置

在以下位置操作或存放本机可能会导致本机受损：

- 极热或极冷的场所（超出操作温度范围和存储温度范围）
- 直接暴露在直射阳光下，或靠近加热设备（例如靠近加热器）
- 靠近强磁源
- 靠近强电磁辐射源，例如收音机或电视发射机
- 易于遭受振动或撞击的地方

### 通风

为了防止积聚热量，请勿妨碍本机周围的空气循环。

### 运输

当运送本机时，重新以出厂时的包装进行包装，或使用同等品质的材质包装。

### 清洁

- 使用柔软的干布清洁本装置的外表面。如果有顽固的污渍，可用软布蘸取少量洗涤剂进行清洁，然后再擦干。
- 请勿使用挥发性的溶剂，例如酒精、苯或稀释剂，因为这些物质会损坏表面涂层。
- 如果使用化学织布，请遵照其说明。
- 请勿对本机喷洒杀虫剂等挥发物质，或让橡胶或乙烯制品长时间接触本机。否则可能会破坏表面光洁度。

### 缩合

如果将设备突然从寒冷的地方带到温暖的场所，或者室温突然升高，设备的外表面和内部可能会形成水汽。这称为冷凝。如果发生冷凝，请关闭设备电源，待到冷凝消失后才能操作设备。冷凝仍然存在时使用设备可能会导致设备损坏。

### 关于LCD面板(RM-IP500)

此监视器所用LCD面板是采用高精密技术生产的，有效像素率至少达到99.99%。因此有很少一部分像素可能会表现为“亮点”，或者始终是暗点（黑色）、变亮（红色、绿色或蓝色）或者呈现闪烁状。此外，经过长时间的使用后，由于液晶显示本身的物理特性，也可能会出现这种“亮点”。这些问题并非故障。

### 关于零部件寿命预期(RM-IP10)

正常操作温度和使用条件下，电解质电容器的预计使用寿命约为5年。

预计使用寿命因使用环境而异。



标识含义：加贴该标识的设备仅按海拔2000m进行安全设计与评估，因此，仅适用于在海拔2000m以下安全使用，在海拔2000m以上使用时，可能有安全隐患。



标识含义：加贴该标识的设备仅按非热带气候条件进行安全设计与评估，因此，仅适用于在非热带气候条件下安全使用，在热带气候条件下使用时，可能有安全隐患。

RM-1P500



## 产品中有害物质的名称及含量

使用环境条件：  
参考使用说明书中的操作条件

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
实装基板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
显示屏	×	○	○	○	○	○
附属品	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

W2-6

RM-1P10



## 产品中有害物质的名称及含量

使用环境条件：  
参考使用说明书中的操作条件

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
实装基板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
附属品	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

W1-1