



## Safety and information sheet

### 内容

- “下载用户文档” 页 1
- “[安全性] 连接和安装条件” 页 1
- “[安全性] 对人员的资质要求” 页 2
- “[安全性] 设备试运行” 页 2
- “[安全性] 对于电源电压 <30 V AC 或 <60 V DC 的设备和连接” 页 3
- “首次登录 (密码)” 页 3
- “FCC 提示” 页 4
- “基础技术标准” 页 5
- “制造商地址” 页 5
- “专利公告” 页 5
- “符合性声明 SJ/T 11363 (China-RoHS)” 页 6

### ■ 下载用户文档

- 使用设备之前，请下载当前的用户文档。请遵守用户文档中的提示。  
您可以在以下位置找到当前的用户文档：  
<https://www.doc.hirschmann.com>

### ■ [安全性] 连接和安装条件

- 在给设备通电之前，请遵守相应设备系列用户文档的连接和安装条件。您可以在以下位置找到当前的用户文档：  
<https://www.doc.hirschmann.com>
- 请注意电气安装是否符合当地或国家的安全规定。
- 遵守用户文档中所示的安装和操作说明时，数据表中指定的属性适用。

■ [安全性] 对人员的资质要求

本产品的装配、安装、调试和运行只能由具备相应从业资质的人员进行，例如：能够遵照现行安全技术标准对电路、系统或设备进行连接、开关、接地和标识等操作，接受过相关的培训、指导，拥有相关的资格。

■ [安全性] 设备试运行

 **警告**

**电击**

- 机壳上电源与安全引线和 / 或地线的连接：  
在接通电源之前请将设备接地，然后再创立其他连接。在移除连接时，最后移除安全引线或地线。请遵守用户文档中的提示。
  - 请仅连接一个与设备铭牌要求相符的电源电压。
  - 请确保电源具备易接触的隔离装置，例如一个开关或一个插接装置。
  - 切勿将尖锐的物体（狭长的螺丝刀、电线或类似物体）插入设备内部或电线的连接端子。不要触碰连接端子。
  - 只将该设备安装于开关柜或有访问限制的运行机构中，只允许维修人员进入。对于其他安装地点，请遵守用户文档中的提示。
- 不遵守该指示可能导致死亡、重伤或财产损失。**

 **警告**

**火灾危险**

如果附件手册有要求，请将设备安装到防火特性符合 IEC 60950-1 的开关柜中。关于其它安装地点，请遵循用户文档中的相关说明。  
**不遵守该指示可能导致死亡、重伤或财产损失。**

 **小心**

**设备过热**

安装时请注意确保所有通风槽处的空气自由流通。  
请确保自由空间至少为 10 cm。  
对于其他间隔，请遵守用户文档中的提示。  
**不遵守该指示可能导致受伤或财产损失。**

- [安全性] 对于电源电压 <30 V AC 或 <60 V DC 的设备和连接电源接口和信号触点上只能连接其电压限制符合 IEC/EN 60950-1 标准的 SELV 电路。请遵守用户文档中的安全值。  
对于其铭牌上显示 Class 2 的设备具备以下前提条件：

- ▶ 备选项 1  
该电源符合 EN 60950-1 电源输出功率受限的要求（限功率源，LPS）。
- ▶ 备选项 2  
有关北美地区的提示：  
电源符合 NEC Class 2 的要求

请遵守用户文档中的提示。

## ■ 首次登录（密码）

- ▶ 适用于具有以下软件版本及更高版本的设备：Classic 9.1，Classic RSB 5.4，Classic Firewall 5.4，HiOS 7.1 / 8.1，HiSecOS 3.3，HiLCOS 10.12-RU2，GECKO 2.2

为帮助防止对设备不必要的访问，请务必在初始设置期间更改默认密码。

请执行以下步骤：

- 首次登录设备时，请打开图形用户界面或命令行界面。  
**注释：**您也可以将 HiView 用于配备 Classic / HiOS / HiSecOS 软件的设备。  
您也可以将 LANconfig 用于具有 HiLCOS 软件的设备。
- 使用默认密码登录设备。  
设备提示您输入新密码。
- 输入您的新密码。  
为帮助提高安全性，请选择包含至少 8 个字符的密码，包括大小写字母、数字和特殊字符。
- 根据设备软件和登录设备的方式（图形用户界面，命令行界面，HiView 或 LANconfig），可能会要求您确认新密码。
- 使用您的新密码重新登录设备。

**提示：**适用于带有系统监视器的设备：如果密码遗失，请使用系统监视器重置密码。

详细信息请参见：

<https://hirschmann-support.belden.com/en/kb/required-password-change-new-procedure-for-first-time-login>

- ▶ 适用于以下设备，这些设备在设备标签上带有单独的密码：  
OWL 系列，BAT-C2

请执行以下步骤：

- 首次登录设备时，请打开图形用户界面。
- 输入用户名“admin”。
- 输入设备标签上的个人密码。
- 点击“登录”按钮。
- 为了支持网络的安全性，请更改密码。

#### ■ FCC 提示

本设备符合 FCC 规定的第 15 部分。操作必须符合以下两个条件：(1) 此设备不会造成有害干扰，并且 (2) 此设备必须接受收到的任何干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

■ 基础技术标准

如果机箱上有许可证标志，则设备仅具有符合某项技术标准的许可证。

■ 制造商地址

Hirschmann Automation and Control GmbH  
Stuttgarter Str. 45-51  
72654 Neckartenzlingen  
Germany  
[www.hirschmann.com](http://www.hirschmann.com)

■ 专利公告

一台设备可以由一个或多个专利保护。

详细信息请参见：

[www.belden.com/patents/hirschmann](http://www.belden.com/patents/hirschmann)

## For use in PR China

## ■ 符合性声明 SJ/T 11363 (China-RoHS)

## 依照中国标准的产品中有害物质的名称及含量

Names and contents of hazardous substances according to Chinese regulatory standard

部件名称 Component name	有害物质 Hazardous substance					
	铅 (Pb) Lead	汞 (Hg) Mercury	镉 (Cd) Cadmium	六价铬 (Cr (VI)) Hexavalent Chromium	多溴联苯 (PBB) Polybrominated biphenyls	多溴二苯醚 (PBDE) Polybrominated diphenyl ethers
黄铜金属部件 Metal components made of brass	X	O	O	O	O	O
PCBA印刷电路板 Printed circuit board assembly	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
This table is produced in accordance with the provisions of regulatory standard SJ/T 11364 (China RoHS).

**O:** 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。  
Indicates that the hazardous substance listed is below the limits required by GB/T 26572 in all homogeneous materials of this component.

**X:** 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。  
Indicates that the hazardous substance listed exceeds the limits required by GB/T 26572 in at least one of the homogeneous materials of this component.

**备注:**  
Remarks:

- 黄铜金属部件含铅量最高有可能达到4%，然而，这些零部件符合欧盟RoHS豁免条件。  
- Metal components made of brass may have a lead content of max. 4 %; however, this complies with exceptional conditions of EU RoHS.
- 详情可参照欧盟指令2011/65/EU附录3中第6(c)项 { Annex III 6(c) }。  
Please refer to European Directive 2011/65/EU, Annex III 6(c) for details.
- PCBA: 焊锡不含铅。PCBA板上的电子元件可能含铅。然而，这些电子元件符合欧盟RoHS豁免条件。  
- Printed circuit board assembly: Solder is free of lead. Electronic components on PCBA may contain lead as listed in European Directive 2011/65/EU, Annex III 7(c)-I.
- 详情可参照欧盟指令2011/65/EU附录3中第7(c)-I项 { Annex III 7(c)-I }。  
Please refer to European Directive 2011/65/EU, Annex III 7(c)-I for details.





**HIRSCHMANN**

---

A **BELDEN** BRAND