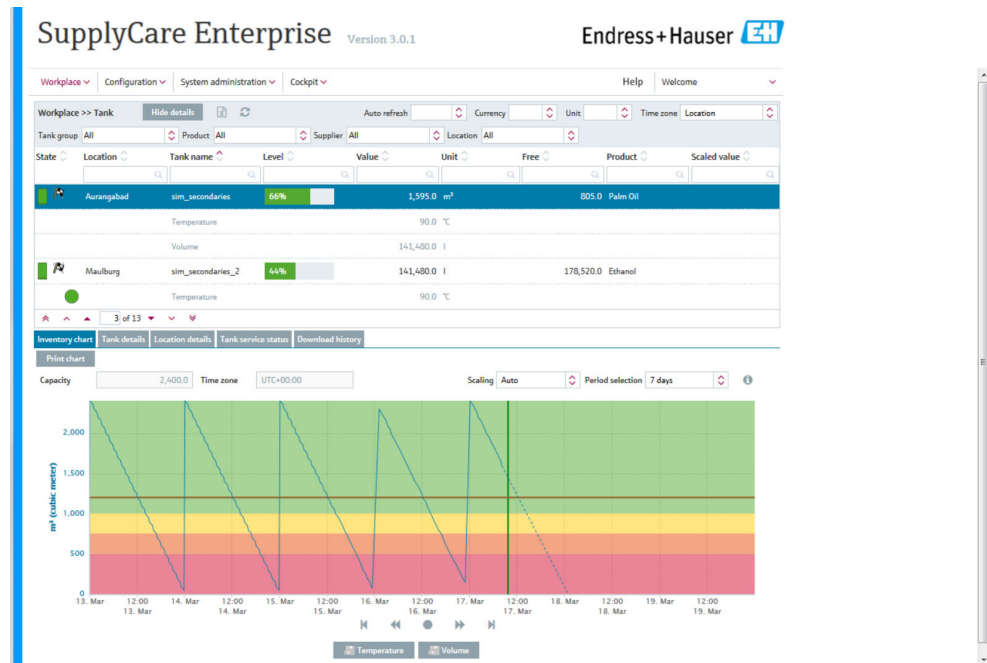


# 操作手册

# SupplyCare Enterprise SCE30B

## 系统产品



## 修订历史

**BA02532S/01.25-00**

- 适用软件版本: 3.6.xx
- 变更/注释: 储罐限值描述 (代表储罐、料仓和对象的图标), 删除“延长试用期”章节, 更新网页浏览器

# 目录

<b>1</b>	<b>文档信息</b>	<b>4</b>
1.1	文档功能	4
1.2	文档对象	4
1.3	信息图标	4
1.4	文档资料	5
1.5	注册商标	5
<b>2</b>	<b>基本安全指南</b>	<b>6</b>
2.1	人员要求	6
2.2	指定用途	6
2.3	IT 安全	6
2.4	技术改进	6
<b>3</b>	<b>标识</b>	<b>7</b>
3.1	系统要求	7
<b>4</b>	<b>用户界面</b>	<b>8</b>
4.1	图标	8
<b>5</b>	<b>延长许可证期限和搜索更新</b>	<b>10</b>
5.1	延长试用期	10

# 1 文档信息

## 1.1 文档功能

本文档是对 SupplyCare Enterprise 《操作手册》BA00055S 的补充。

本文档仅介绍适用于软件版本 3.6.xx 的变更。有关设置和操作 SupplyCare Enterprise 的所有信息, 请参见《操作手册》BA00055S。

## 1.2 文档对象

除了 PC 操作基础知识外, 执行供应链管理软件的管理功能无需专门培训。但还是建议用户参加 Endress+Hauser 提供的系统培训。

## 1.3 信息图标

### 1.3.1 安全图标

#### 危险

危险状况警示图标。疏忽会导致人员严重或致命伤害。

#### 警告

危险状况警示图标。疏忽可能导致人员严重或致命伤害。

#### 小心

危险状况警示图标。疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。

#### 注意

操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。

### 1.3.2 特定信息图标

#### 提示

附加信息

#### 参见文档

参见文档

#### 参考页面

参考页面

#### 参考图

参考图

#### 提示

提示信息或重要分步操作

#### 1、2、3 ...

操作步骤

#### 操作结果

操作结果

### 1.3.3 图中的图标

#### 1、2、3 ...

部件号

#### A、B、C ...

视图

### 1.3.4 本文档中使用的规则

本文档使用了印刷高亮显示和图标，确保内容清晰并突出重要信息。

#### 文本高亮显示

使用以下文本高亮显示：

##### 加粗

含义：键盘输入、按钮、选项卡、菜单项、图形中的元素

实例：

- 选择 **Event details** 选项卡。
- 单击 **Event** 菜单项。

### 1.3.5 示意图

本文档中包含的屏幕视图仅用作示例，可能与个人屏幕视图不同。屏幕视图取决于个人浏览器设置、所用设备和应用程序。

## 1.4 文档资料

### BA00055S

- 产品：SupplyCare Enterprise
- 文档资料类型：《操作手册》

### KA01579S

- 产品：SupplyCare Enterprise
- 文档资料类型：《简明操作说明》

## 1.5 注册商标

以下商标是微软公司在美国和/或其他国家的注册商标或商标：

Microsoft®、Windows®、Windows Server®

以下商标是 Google LLC 的注册商标或商标：

Google™、Google Chrome™、Google Maps™

以下商标是 Cisco Systems, Inc. 和/或其附属公司在美国和某些其他国家的注册商标或商标：

IOS®

Safari®、iPhone® 和 iPad® 是苹果公司在美国和某些其他国家的注册商标。

### 1.5.1 关于商标的法律声明

所有公司和/或产品名称和/或所有公司徽标均为 Endress+Hauser 及其附属公司或各自所有者的商标名、商标和/或注册商标。

## 2 基本安全指南

### 2.1 人员要求

执行安装、调试、诊断和维护操作的人员必须符合下列要求：

- ▶ 经培训的合格专业人员必须具有执行特定功能和任务的资质。
- ▶ 经工厂厂方/操作员授权。
- ▶ 熟悉联邦/国家法规。
- ▶ 开始操作前，专业人员必须事先阅读并理解《操作手册》、补充文档和证书中(取决于实际应用)的各项规定。
- ▶ 遵守操作指南和基本条件要求。

操作人员必须符合下列要求：

- ▶ 经工厂厂方/操作员针对任务要求的指导和授权。
- ▶ 遵守手册中的指南。

### 2.2 指定用途

SupplyCare Enterprise 是基于网页的调试软件，用于协调供应链中的物料流和信息流。

SupplyCare Enterprise 能够帮助用户随时随地（甚至是偏远场所）清晰了解储罐和料仓中的库存水平。

基于现场配备的测量和传输技术，收集当前库存数据并发送至 SupplyCare。通过 SupplyCare，用户始终可以了解所有当前的库存水平。清晰标识临界库存水平；如需要，用户可以主动接收预警信息。预测计算结果为补货计划提供了额外可靠性。

### 2.3 IT 安全

制造商只对按照《操作手册》安装和使用的产品提供质保。产品配备安全防护机制，用于防止意外改动。

操作员必须根据相关安全标准执行 IT 安全措施，为产品和相关数据传输提供额外的防护。

### 2.4 技术改进

Endress+Hauser 保留对硬件和软件进行技术改进的权利，恕不另行通知。如果此类改进对软件操作功能没有影响，则不会对其进行记录。如果改进对操作有明显影响，则会发布新版《操作手册》。详细信息参见本文档中的修订历史。

## 3 标识

### 3.1 系统要求

#### 桌面版浏览器:

- Microsoft® Edge 128 (或更高版本)
- Mozilla Firefox 130 (或更高版本)
- Google Chrome™ 128 (或更高版本)

#### 移动版浏览器:

- Google Chrome™ 128 (或更高版本)
- 基于 iOS 18 操作系统的 Safari® (或更高版本)

#### 浏览器设置:

- Active Scripting 开启
- JavaScript 开启
- 允许 Cookie

这些是 Endress+Hauser 针对 SupplyCare Enterprise 应用程序推荐的官方浏览器。使用不同浏览器版本或技术可能会导致功能受限和显示问题。

## 4 用户界面

### 4.1 图标

#### 4.1.1 储罐、料仓或对象图标

SupplyCare 允许用户从模板类型“储罐”、“料仓”和“对象”中选择用户界面。这些模板类型的功能相同。但是，取决于具体选项，菜单、概览和详细视图中使用的名称会有所不同；当鼠标悬停在某个图标上时，所显示的图标和工具提示也会有所不同。

**i** 下表中列举了代表储罐、料仓和对象的图标。以下章节介绍了用于区分不同模板类型的名称（参见“名称”章节）。

注意：《操作手册》的其余章节中使用“储罐”模板类型。

#### 图标

	储罐/料仓
	聚合储罐/聚合料仓
	对象
	聚合对象

#### 状态显示

		正常 (绿色) 标准储罐/料仓/对象：相应容器的当前库存水平（最近一次测量值）高于计划点/规定限值。 循环储罐/料仓/对象：相应容器的当前库存水平（最近一次测量值）低于计划点/规定限值。
		正常 (绿色) 聚合标准储罐/料仓/对象：相应聚合容器的当前库存水平（最近一次测量值）高于计划点/规定限值。 聚合循环储罐/料仓/对象：相应聚合容器的当前库存水平（最近一次测量值）低于计划点/规定限值。
		达到计划点/规定限值 (黄色) 标准储罐/料仓/对象：相应容器的当前库存水平（最近一次测量值）等于或低于计划点/规定限值。 循环储罐/料仓/对象：相应容器的当前库存水平（最近一次测量值）等于或高于计划点/规定限值。
		达到计划点/规定限值 (黄色) 聚合标准储罐/料仓/对象：相应聚合容器的当前库存水平（最近一次测量值）等于或低于计划点/规定限值。 聚合循环储罐/料仓/对象：相应容器的当前库存水平（最近一次测量值）等于或高于计划点/规定限值。
		已达到装运点/操作点 (橙色) 标准储罐/料仓/对象：相应容器的当前库存水平（最近一次测量值）等于或低于装运点/操作点。
		已达到装运点/操作点 (橙色) 聚合标准储罐/料仓/对象：相应容器的当前库存水平（最近一次测量值）等于或低于装运点/操作点。
		已达到安全库存/临界限值 (红色) 标准储罐/料仓/对象：相应容器的当前库存水平（最近一次测量值）等于或低于安全库存/临界限值。 循环储罐/料仓/对象：相应容器的当前库存水平（最近一次测量值）等于或高于安全库存/临界限值。

		<b>已达到安全库存/临界限值 (红色)</b> 聚合标准储罐/料仓/对象: 相应容器的当前库存水平 (最近一次测量值) 等于或低于安全库存/临界限值。 聚合循环储罐/料仓/对象: 相应容器的当前库存水平 (最近一次测量值) 等于或高于安全库存/临界限值。
		<b>测量不良 - 通信错误</b> 储罐/料仓或对象无测量数据。如果容器没有停用, 当显示第二数据时也会显示状态。
		<b>测量不良 - 通信错误</b> 聚合储罐/料仓或聚合对象无测量数据。
		<b>停用</b> 储罐/料仓或对象不可用 (例如由于检修)。在库存图表中, 容器停用的时长以灰色背景显示。
		<b>停用</b> 聚合储罐/聚合料仓或聚合对象不可用 (例如由于检修)。在库存图表中, 相应容器停用的时长以灰色背景显示。
		<b>溢出</b> 测量值高于储罐/料仓的容量或对象的最大值。
		<b>溢出</b> 测量值高于聚合储罐/料仓的容量或聚合对象的最大值。
		<b>测量数据错误</b> 测量值低于储罐/料仓/对象的零点。
		<b>测量数据错误</b> 测量值低于聚合储罐/料仓/对象的零点。

## 5 延长许可证期限和搜索更新

### 5.1 延长试用期

章节已删除。





71744758

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---

**Endress+Hauser**   
People for Process Automation