



## 快速接头概述

OPW工程系统公司为客户提供本行业中所使用的最完整系列的快速接头产品。

- Kamllok®是本行业中应用最多的凸轮-滑槽式接头装置。这个名字已经成了快速接头的代名词，可靠安全，使用方便，被公认为业界的标准。
- Autolok®快速接头是一种自动锁定的接头装置，可提供更高的安全水平。

Kamllok®和Autolok®快速接头都具备独特的Twin-Kam™自锁臂结构，该专利结构能更牢地夹住阳端接头，防止其出现意外性跑料。这些广受欢迎的接头和连接器是市场上最为安全、最为坚固和安装最为快捷的接头系统。

**要点：**OPW产品的使用应当符合适用的联邦、州级、各省和当地法律法规的相关要求。应当根据物理规格和限制，以及与环境 and 被处理材料的兼容性来进行产品的选择。OPW将不对产品的特定用途的适用性做任何担保。本文中的所有图解和规格说明都是基于出版时可用的最新产品信息。OPW保留对价格、材料、规格和型号随时进行修改的权力，以及在无事先通知的情况下中止产品型号的权力。



## KAMLOK® 系列快速接头

### 在全世界使用最广泛的凸轮—滑槽式快速接头

OPW工程系统公司的Kamlok®快速接头已经成为凸轮—滑槽式接头在安全和简单操作方面的行业标准。OPW的所有Kamloks®快速接头都具备独特的Twin-Kam™自锁臂机构，它被设计用于防止意外的泄漏跑料，其中还包含了OPW享有专利的Spring-Ring™弹簧环设计，能将指环保持在适当的位置以便于操作。



享有专利的Spring-Ring™弹簧环设计能保证指环不被对接臂缠住



Twin-Kam™自锁臂采用爪掣定位，能防止对接臂意外松开。

## KAMLOK®系列快速接头

### 优点

- 长期可靠性—采用特殊设计和316不锈钢及耐用的垫圈材质进行制造,在最严酷的环境中使用也能持久耐用。
- 超强保护—独特的结构如采用爪掣结构的Twin-Kam™自锁臂等能保证对接臂固定就位,防止意外松动脱卸。
- 使用方便—采用凸轮—滑槽结构,对接和脱卸都十分轻松,而享有专利的弹簧圈指环能保证不被对接臂缠住。
- 最佳的性价比—按照最高的质量标准和简单操作的独特设计进行制造,而价格与其他的凸轮—滑槽式对接装置相当,使得OPW的Kamloks®在总性价比方面成为本行业中的首选产品。

### 特性

- 凸轮-滑槽结构—能在360°方向范围内进行可靠、平滑的操作。
- 独特的Twin-Kam™自锁臂—采用爪掣定位,能防止对接臂意外松开超过45°角。终身保修(GFL™)—如果对接臂出现任何破损,将免费进行更换。
- 弹簧圈指环—其专利设计结构能防止被对接臂缠住,因此每次打开/闭合的操作都能快捷方便地完成。
- 可提供各种口径规格的316不锈钢材质结构。



#### 633 B 阴端接头 \* - 外螺纹NPT



产品系列号	口径规格
633B-SS07	3/4"
633B-SS10	1"
633B-SS15	1-1/2"
633B-SS20	2"
633B-SS30	3"
633B-SS40	4"

\*设计用于输送不可压缩的液体

#### 633 D 阴端接头 \* - 内螺纹NPT



产品系列号	口径规格
633D-SS05	3/4" 阴端 x 1/2" FNPT
633D-SS07	3/4"
633D-SS10	1"
633D-SS12	1-1/4"
633D-SS15	1-1/2"
633D-SS20	2"
633D-SS30	3"
633D-SS40	4"

\*设计用于输送不可压缩的液体

#### 633 C 阴端接头 \* - 皮管连接端



产品系列号	口径规格
633C-SS07	3/4"
633C-SS10	1"
633C-SS15	1-1/2"
633C-SS20	2"
633C-SS30	3"
633C-SS40	4"

\*设计用于输送不可压缩的液体

#### 634 B 防尘盖帽 \*\*



产品系列号	口径规格
634B-SS07	3/4"
634B-SS10	1"
634B-SS15	1-1/2"
634B-SS20	2"
634B-SS25	2-1/2"
634B-SS30	3"
634B-SS40	4"

\*\*防尘盖帽和闷塞不能用于带压力的用途中

**要点:** OPW产品的使用应当符合适用的联邦、州级、各省和当地法律法规的相关要求。应当根据物理规格和限制,以及与环境 and 被处理材料的兼容性来进行产品的选择。OPW将不对产品的特定用途的适用性做任何担保。本文中的所有图解和规格说明都是基于出版时可用的最新产品信息。OPW保留对价格、材料、规格和型号随时进行修改的权力,以及在无事先通知的情况下中止产品型号的权力。