难度水平:标准

## 安全标准 - 18957

编辑: 王一粟

适用机型: UR3、UR5、UR10 CB3

编辑时间: 2016年3月19日星期六

这篇文章解释了在不同国家出版的 ISO 国际标准,比如: ISO 10218。也包括一些国家关于职业安全和健康管理(OSHAs)的介绍和附加的指导文件。

机器人生产商 机器人集成商 ISO 10218-2

国际 ISO 10218-1

ISO/TS 15066

加拿大CAN/CSA-Z434-14 (first half) CAN/CSA-Z434-14 (second half)

中国 GB 11291.1-2011 GB 112891.2-2013 丹麦 DS/EN ISO 10218-1 DS/EN ISO 10218-2 欧盟 EN ISO 10218-1 EN ISO 10218-2 德国 DIN EN ISO 10218-1 DIN EN ISO 10218-2

日本 JIS 8433-1 JIS 8433-2

美国 ANSI/RIA R15.06 (first half) ANSI/RIA R15.06 (second half)

这只是一个信息, 优傲公司对其中包含的内容和链接免责。

## 国际:

ISO 和她的姐妹组织 IEC 是世界公认的组织。越来越多的国家参与到国际标准的认定而不是用自己的本地标准。

本地标准经常是 ISO 和 IEC 标准的再版,这意味着这些国家标准是一样的,因此生产商只需符合这一个标准,而不是各个国家不同的标准。

ISO 标准被翻译或再版后一般会更改名字。

虽然建议买当地的出版标准,也可以在 ISO 官方网站直接购买标准。

http://www.iso.org

ISO 技术委员会 ISO、TC 299 负责开发有关机器人和机器人设备的标准。

http://www.iso.org/fso/home/standards\_development/list\_of\_iso\_technical\_committees/is o\_technical\_committee.htm?commid=5915511

## 中国:

在中国, ISO 10218-1 和 ISO 10218-2 被翻译和出版, 并重新命名为: GB 11291-1-2011 和 GB 112891-2-2013.

http://www.chinesestandard.net