

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
国际	ISO 10218-1	ISO 10218-2
		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
韩国	KS B ISO 10218-1	KS B ISO 10218-2
台湾	CNS 14490-1 B8013-1	CNS 14490-2 B8013-2
英国	BS EN ISO 10218-1	BS EN ISO 10218-2
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/iso/home/standards_development/list_of_iso_technical_committees/iso_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>
