

湖北省新职业技术技能大赛  
工业机器人系统运维员项目技术工作文件



冯强  
2023年6月

## 目录

一、技术描述 .....	1
(一) 项目概要.....	1
(二) 基本知识与能力要求.....	1
二、试题与评判标准 .....	4
(一) 试题.....	4
(二) 比赛时间及试题具体内容.....	5
(三) 评判标准.....	6
(四) 公布方式（保密安排）.....	8
三、竞赛细则 .....	8
(一) 竞赛流程.....	8
(二) 竞赛时间.....	10
(三) 主要工作内容.....	11
(四) 裁判组成、分工.....	12
(五) 裁判工作纪律.....	13
(六) 选手纪律.....	13
(七) 现场工作人员及技术保障人员工作纪律.....	15
(八) 申诉与仲裁.....	15
(九) 违规情形.....	15
四、竞赛场地、设施设备等安排.....	15
(一) 赛场规格要求: .....	16
(二) 基础设施清单: .....	16
五、安全、健康要求 .....	23
(一) 比赛环境.....	23
(二) 安全教育.....	24
(三) 防疫措施.....	24
(四) 绿色环保.....	24
(五) 安全应急预案.....	25
(六) 防疫应急预案.....	26

# 一、技术描述

## (一) 项目概要

本赛项以国家人力资源与社会保障部制定的《工业机器人系统运维员国家职业技能标准(高级工)》2020年版为依据,面向工业机器人系统运维员及相关职业人员,重点考察选手能够合理使用工具对工业机器人工作站或系统进行系统检查与诊断、故障分析与处理、机械拆装与维护、系统编程与调试的能力。

## (二) 基本知识与能力要求

本赛项是对工业机器人系统运维员项目相关技能的展示与评判,选手需掌握操作所必备的理论知识,具有相应的知识水平,包括工业机器人系统运维员国家职业技能标准、行业规范、机械知识、电气知识、工业机器人知识、安全生产及环保知识等。该项目不涉及理论考试,只进行实际操作竞赛。参加工业机器人系统运维员项目竞赛的选手,应具备的知识和能力要求如下表:

相关要求		权重比例 (%)
1	<b>基本要求</b>  -健康和安全法规、义务和文件 -安全用电工作的原则 -计算机技术 -办公应用软件 -机械制图 -气动和液压传动 -尺寸计量等测量技术 -电气制图 -电工技术 -电气传动与控制 -工业通信技术 -传感器技术与应用 -可编程逻辑控制器 -人机交互界面 -工业机器人分类和技术参数 -工业机器人机械结构与组成 -工业机器人控制系统的结构与原理	10

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-工业机器人典型工作的应用</li> <li>-安全生产操作规程</li> <li>-安全用电</li> <li>-防爆、防水及消防安全</li> <li>-节能环保</li> </ul>	
工作能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>-制定并遵守健康、安全和环境标准、规则和法规</li> <li>-严格遵守电气安全程序</li> <li>-能熟练使用计算机</li> <li>-能熟练使用办公应用软件</li> <li>-能识读机械制图</li> <li>-能运用气动和液压传动</li> <li>-能进行尺寸计量等测量</li> <li>-能识读电气制图</li> <li>-能运用电工技术</li> <li>-能运用电气传动与控制</li> <li>-能使用传感器</li> <li>-能使用可编程逻辑控制器</li> <li>-能使用人机交互界面</li> <li>-能运用机器人</li> <li>-能安全生产及环保</li> </ul>	
2	<b>工业机器人系统安装</b>	
基本知识	<ul style="list-style-type: none"> <li>-工业机器人本体外观检查方法</li> <li>-工业机器人本体、控制柜和示教器的连接状态检查方法</li> <li>-末端执行器装配图识读方法</li> <li>-末端执行器安装位置和紧固状态检查方法</li> <li>-末端执行器气动、液压等系统的连接与密封状况检查方法</li> <li>-末端执行器电气回路的运行状态检测方法</li> <li>-工业机器人系统故障诊断与处理过程记录表填写方法</li> <li>-操作面板启动、停止、解除报警、紧急停止等操作方法</li> <li>-工业机器人控制柜面板开关机、解除报警、紧急停止等操作方法</li> <li>-工业机器人示教器启动、停止、暂停、复位、解除报警、紧急停止等操作方法</li> <li>-工业机器人控制系统运行状态异常问题处理方法</li> <li>-工业机器人控制系统安全回路等连接线路问题处理方法</li> <li>-末端执行器电气回路功能问题处理方法</li> </ul>	20
工作能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>-能检查工业机器人本体外观</li> <li>-能检查工业机器人本体、控制柜和示教器的连接状态；</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-能识读末端执行器装配图</li> <li>-能检查末端执行器安装位置和紧固状态</li> <li>-能检查末端执行器气动、液压等系统的连接与密封状况</li> <li>-能检测末端执行器电气回路的运行状态</li> <li>-能填写工业机器人系统故障诊断与处理过程记录表</li> <li>-能使用操作面板对工业机器人系统进行启动、停止、解除报警、紧急停止等操作</li> <li>-能使用工业机器人控制柜面板和示教器对工业机器人进行开关机、启动、停止、暂停、复位、解除报警、紧急停止等操作</li> <li>-能处理工业机器人控制系统运行状态异常问题</li> <li>-能处理工业机器人控制系统安全回路等连接线路问题</li> <li>-能处理末端执行器电气回路功能问题</li> </ul>	
3	<b>工业机器人运行维护</b>	
基本知识	<ul style="list-style-type: none"> <li>-末端执行器校准方法</li> <li>-机器视觉装置功能部件选择与装配方法</li> <li>-机器视觉系统功能部件使用与调试方法</li> <li>-传感器安装和使用方法</li> <li>-可编程逻辑控制器（PLC）</li> <li>-人机交互装置等装配方法</li> <li>-机器人工作站或系统的急停和安全操作规范</li> <li>-工具、工件坐标系标定与修改方法</li> <li>-机器人系统外部控制信号、组输入/输出信号设定方法</li> <li>-网络通信设置方法</li> <li>-机器人重复定位精度测试方法</li> <li>-机器人输入/输出信号调试方法</li> <li>-机器视觉系统的编程方法</li> <li>-机器人运行程序、运动轨迹、工艺参数等的优化方法</li> </ul>	45
工作能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>-能校准末端执行器</li> <li>-能安装相机、镜头、光源等机器视觉装置功能部件</li> <li>-能调整机器人末端执行器与周边配套设备之间位置，达到机器人与其他设备动作配合的要求</li> <li>-能调节液压和气动系统压力、流量等</li> <li>-能调整机器视觉系统部件的图像成像、聚焦、亮度等功能</li> <li>-能检查传感器、相机等部能按照电气装配技术文件要求安装机器人工作站或系统的电气柜、配电盘等件安装位置</li> <li>-能按照电气接线图要求连接机器人工作站或系统的外部急停回路、安全回路</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-能创建工具、工件坐标系，完成坐标系标定</li> <li>-能设定机器人系统外部启动/停止、输入/输出、急停等信号</li> <li>-能设定机器人系统网络通信参数</li> <li>-能测试重复定位精度</li> <li>-能根据机器人输入/输出信号通断，调整机器人运行状态</li> <li>-能根据机器人位置数据、运行状态及运动轨迹调整程序</li> <li>-能使用视觉图像软件进行机器视觉系统的编程</li> <li>-能根据机器人工作站或系统的实际作业效果，调整周边配套设备，优化机器人的作业位姿、运动轨迹、工艺参数、运行程序等</li> <li>-能连接机器人工作站或系统的控制线路</li> </ul>	
4	工业机器人系统数据采集与状态监测	
基本知识	<ul style="list-style-type: none"> <li>-通信接口规范、通信协议</li> <li>-工业机器人、可编程逻辑控制器、上位控制与管理系统等之间的通信连接方法</li> <li>-数据采集程序使用方法</li> <li>-工业机器人系统的实时数据含义</li> <li>-工业机器人系统的工作状态监测方法</li> <li>-工业机器人系统的实时数据对比方法</li> <li>-工业机器人系统状态监测记录填写方法</li> </ul>	25
工作能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>-能建立工业机器人、可编程逻辑控制器、上位控制与管理系统等之间的通信连接</li> <li>-能使用数据采集程序进行数据采集</li> <li>-能通过人机交互界面等识读工业机器人系统的实时数据</li> <li>-能通过实时数据监测工业机器人系统的工作状态</li> <li>-能填写工业机器人系统状态监测记录</li> </ul>	
合计		100

## 二、试题与评判标准

### (一) 试题

#### 1. 命题方式

工业机器人系统运维员竞赛项目遵循公平、公正原则，命题流程借鉴全国职业技能大赛的命题方式，采取以下方式确定并公布样题：由裁判长根据工作对接情况，组织编制本项目的命题方式。采取以下方式确定并公布样题：由裁判长根据工作对接情况，组织编制本项目的命题方式。赛前 10 天，竞赛样题、技术文件等一起公布。公布后，裁判长组织各参赛队围绕命题思路、关键考核要点等进行讨论，对提出的问题及时解答，吸收合理的意见建议，并

作相应修改。最终竞赛赛题与实际公布的样题进行不超过 30%的修改。

## 2. 主要内容

依据“工业机器人系统运维员”国家职业技能标准，参赛选手按要求完成工业机器人系统安装、工业机器人运行维护、工业机器人系统数据采集与状态监测等基本工作任务。

任务 1：工业机器人系统检查与故障处理

任务 2：工业机器人系统安装

任务 3：工业机器人运行维护

任务 4：工业机器人系统数据采集与状态监测

任务 5：项目组织与管理

## （二）比赛时间及试题具体内容

### 1. 比赛时间

表 2-1：各模块竞赛内容及竞赛时间

模块编号	模块名称	竞赛时间（分）	权重	评价方法
模块一	工业机器人运行与维护	150 分钟	70%	评价+测量
模块二	工业机器人系统安装与故障处理	60 分钟	30%	评价+测量
总计			100%	

### 2. 试题内容

模块一：工业机器人运行与维护，竞赛时间 150 分钟。

任务 1：工业机器人运行维护

配置工业机器人及周边设备参数，校准末端执行器，编写工业机器人及周边设备程序，完成六轴工业机器人及 PLC 程序编写，完成视觉系统程序编写，最终完成工业机器人搬运的程序调试。

任务 2：工业机器人系统数据采集与状态监测

建立工业机器人与可编程逻辑控制器之间的通信，完成 PLC 控制程序的编写与调试，控制伺服变位机、对六轴工业机器人下达订单，完成工业机器人搬运工作。对机器人运行状态进行数据采集；显示实时数据，完成状态监测。

### 任务 3：项目组织与管理

考核选手人身防护用具的穿戴，周围环境的清洁等方面。安全包括设备安全和人身安全，发生事故将按评分细则扣分；卫生包括竞赛工位场地和设备的清洁，存在垃圾、余料、破损、污染将按评分细则扣分。

#### 模块二：工业机器人系统安装与故障处理，竞赛时间 60 分钟。

##### 任务 1：工业机器人系统检查与故障处理

选手使用合适的工具检查工业机器人系统，包括机器人本体、控制系统、末端执行器、外围设备，进行故障定位、分析和原因判定，并处理故障，同时填写故障处理记录。

##### 任务 2：工业机器人系统安装

选手在规定时间内完成电控系统、气动系统、末端执行器、外围设备的安装，安装完成后机器人能进行简单的搬运码垛功能。在竞赛规定时间内完成。

##### 任务 3：项目组织与管理

考核选手人身防护用具的穿戴，周围环境的清洁等方面。安全包括设备安全和人身安全，发生事故将按评分细则扣分；卫生包括竞赛工位场地和设备的清洁，存在垃圾、余料、破损、污染将按评分细则扣分。

## （三）评判标准

### 1. 分数和成绩计算方法

#### 1. 1 分值分配

表 2-2：各模块配分表

模块编号	模块名称	配 分		
		评价分	测量分	合计
模块一	工业机器人运行与维护	10	90	100
模块二	工业机器人系统安装与故障处理	10	90	100

#### 1. 2 成绩排序

按比赛总成绩从高到低排列参赛人员的名次。如遇比赛总成绩相同则依序根据模块一、模块二成绩由高到低进行排序，如果仍然相同则按照模块二完成的时间短者为优进行判定。

## 2. 评分标准

每项评分标准拆分为一个或多个子项标准，各评分表（子项标准）包含需要评判和打分的评分项，这些评分项可通过测量评分或评价评分。凡可采用客观数据表述的评判称为测量；凡需要采用主观描述进行的评判称为评价。

### 2.1 评价评分（主观）

每个评价分（主观分）评分项由 3 名裁判为一组。裁判各自单独评分，计算出平均权重分，除以 3 再乘以该评分项的分值计算出实际得分。分数精确到小数点后 3 位，四舍五入。

权重分评价实行 0-3 级制，尺度如下：

0: 低于行业标准

1: 达到行业标准

2: 达到并在某些方面超过行业标准

3: 完全超过行业标准并视为完美

举例：

评分项“工作环境状况”权重如表 2-3 所示：

表 2-3：权重分样例表

权重分值	要求描述
0 分	工作区域始终处于混乱状态
1 分	工作区域环境一般
2 分	工作区域环境良好
3 分	工作区域组织很出色

小组内共有 3 名裁判，对某组选手此项的评分（权重分值）分别为 1 分、1 分、2 分。则该组选手此项的平均权重分为  $(1+1+2)/3=4/3$  分。此评分项的分值为 1.5 分。则该组选手此项最终得分为：平均权重分/3\*1.5 =  $(4/3)/3*1.5=0.667$  分。

### 2.2 测量评分（客观）

每个评分项除非另有说明，只能给予满分或 0 分。如果需要使用 0 分到满分之间分数，该项中应有清晰的解释说明。

举例：

测量分评分准则样例如表 2-4 所示：

表 2-4 测量分评分准则样例表

示例	最高分值	正确分值	不正确分值
机器人正确拆卸一个零部件	1	1	0
机器人正确安装一个零部件	1	1	0
螺栓扭矩测量（划线法）	1	1	0
机器人正确抓取第一个工件	1	1	0
机器人正确放置第一个工件	1	1	0

### 3. 评判程序

#### 3.1 现场评分

每个评分项由不少于 3 名裁判为一组。评价分（主观分）裁判各自单独评分，计算出平均权重分，除以 3 再乘以该子项的分值计算出实际得分。裁判间的权重分分差必须小于等于 1 分，否则需要给出确切理由并在裁判长的监督下进行调分。测量分（客观分）由每个组所有裁判一起商议，在对该选手在该项中的实际得分达成一致后最终只给出一个分值。

裁判的分组由裁判长负责，应遵循回避原则，避免同地区的裁判为选手评分。无相应执裁任务的裁判不得进入选手工位，执裁过程中不能主动与选手进行任何交流。选手被要求旁观整个评分过程，并按照裁判的指令展示评分项描述的功能。

#### 3.2 分数统计

- (1) 执场裁判员根据评分表评判；
- (2) 执场裁判员和选手在评分表签字确认；
- (3) 评分表交由裁判长审核签字；
- (4) 裁判长签字后评分表由记分员输入电脑；
- (5) 成绩汇总计算完成后，打印出汇总成绩单，全体裁判和裁判长签字确认。

### (四) 公布方式（保密安排）

赛前 10 天，竞赛样题、技术文件等一起公布。公布后，裁判长组织各参赛队围绕命题思路、关键考核要点等进行讨论，对提出的问题及时解答，吸收合理的意见建议，并作相应修改。最终竞赛赛题与实际公布的样题进行不超过 30% 的修改。

## 三、竞赛细则

### (一) 竞赛流程

#### 1. 赛前

根据项目实际需要，裁判长与场地经理于赛前 1-2 天对场地设备设施等准备工作进行最终确认；裁判长与裁判员于赛前 1 至 2 天进行集中培训、技术对接和设备设施、耗材确认。

各参赛单位组织参赛选手时，须安排为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险。

参赛选手报到时需领取参赛证，根据竞赛指南的安排按时领取参赛资料，熟悉场地。

赛前 30 分钟，到指定检录口进行检录，由检录人员核实编号，开赛后迟到 15 分钟的选手视为自动放弃参赛。

检录、加密完毕，每位选手按照确定的工位号到指定位置。可携带竞赛规则规定的工具，必备的用具（如笔、草稿纸等）等。所有通讯、照相、摄像、储存设备等工具一律不得带入比赛现场，如有发现按违规作弊处理。

## 2. 赛中

由裁判长统一告知选手比赛规则、时间和流程后，裁判长宣布比赛正式开始并计时。

竞赛过程中严禁交头接耳，也不能相互借用工具、仪器仪表。各参赛选手间不能走动、交谈。

比赛过程中，选手若需休息、饮水或去洗手间，一律计算在操作时间内。选手进入赛场后，不得擅自离开赛场，因病或其他原因离开赛场或终止比赛，应向裁判示意，须经赛场裁判长同意，并在赛场记录表上签字确认后，方可离开赛场并在赛场工作人员指引下到达指定地点。

选手须按照程序提交比赛结果（任务书、报告），配合裁判做好赛场情况记录，并签字确认，裁判提出签名要求时，不得无故拒绝。

裁判长发布比赛结束指令后所有未完成任务参赛选手立即停止操作，不得以任何理由拖延竞赛时间。

工业机器人调试时，应将工业机器人运行速度设置在 10~30%之间，避免速度过快造成安全事故。选手在进行计算机编程时要及时存盘，避免突然停电造成数据丢失。

## 3. 赛后

包括最后成绩的确认，做好选手对竞赛结果发生争议的仲裁处理，进行技术讲评等。

## (二) 竞赛时间

竞赛时间按组委会要求执行，如下表 3 所示：

日期	时 间	内容安排	地点	人员	负责人
C-1	14:00-15:00	裁判现场实操培训、查看现场、确定试题和赛务表格、签署安全责任书及相关须知内容	赛场	裁判、联络员	裁判长
	15:00-16:00	选手熟悉场地、选手工位号抽签、签署安全责任书、工具箱摆放、工具检查	赛场	选手、场地经理、保障组、联络员	裁判长、助理
	16:00-17:00	裁判长组织赛场设备材料检查，封场	赛场	裁判、场地经理、联络员、保障组	裁判长、助理
C1	07:40-08:00	裁判人员报到，选手检录，选手入场、核对材料、检查设备	赛场	裁判、选手、场地经理、联络员	裁判长
	08:00-11:30	竞赛（第一场）	赛场	裁判、选手	裁判长
	11:30-11:45	赛场恢复	赛场	裁判、技术支持	裁判长
	11:45-12:05	选手检录，选手入场、核对材料、检查设备	赛场	裁判、选手、场地经理、联络员	裁判长
	12:05-15:35	竞赛（第二场）	赛场	裁判、选手	裁判长
	15:35-15:50	赛场恢复	赛场	裁判、技术支持	裁判长
	15:50-16:10	选手检录，选手入场、核对材料、检查设备	赛场	裁判、选手、场地经理、联络员	裁判长
	16:10-19:40	竞赛（第三场）	赛场	裁判、选手	裁判长
C2	07:40-08:00	裁判人员报到，选手检录，选手入场、核对材料、检查设备	赛场	裁判、选手、场地经理、联络员	裁判长

	08:00-9:30	竞赛（第一场）	赛场	裁判、选手	裁判长
	09:30-9:50	赛场恢复	赛场	裁判、技术支持	裁判长
	9:50-10:10	选手检录，选手入场、核对材料、检查设备	赛场	裁判、选手、场地经理、联络员	裁判长
	10:10-11:40	竞赛（第二场）	赛场	裁判、选手	裁判长
	11:40-12:00	赛场恢复	赛场	裁判、技术支持	裁判长
	12:00-12:20	选手检录，选手入场、核对材料、检查设备	赛场	裁判、选手、场地经理、联络员	裁判长
	12:20-13:50	竞赛（第三场）	赛场	裁判、选手	裁判长

### （三）主要工作内容

#### 1. 竞赛文件

- (1) 技术文件及竞赛样题，赛前由竞赛组委会公布、具体时间以组委会发布为准；
- (2) 竞赛试题在竞赛前针对样题进行修改封存，竞赛前 10 分钟发放给选手；
- (3) 选手须知及工具、材料清单熟悉场地时发放；
- (4) 日程安排，选手赛前掌握。

#### 2. 裁判现场培训

主要讲解裁判守则与纪律，讲解技术文件、竞赛规则、竞赛流程、评判方法、讨论样题，裁判分工等。

#### 3. 抽签决定赛位

在公开监督下，由裁判长主持抽签工作，选手采用抽签方式决定赛位。

#### 4. 选手熟悉场地

讲解竞赛规则，流程，设备使用，选手须知，注意事项。

选手可以熟悉设备、工具、材料和工作流程，并使用大赛允许的材料进行练习操作。

#### 5. 正式竞赛

工业机器人系统运维员项目比赛时间为 300 分钟（含评分时间）。

本赛项项目采用双人竞赛形式，仅考核实践操作方面的能力，不进行笔试理论知识的测试，参赛选手在指定的竞赛工位内，按照竞赛试题要求，在规定的时间内独立完成竞赛任务。

#### 6. 成绩评判

裁判员按照评分细则规定进行评判，裁判长、裁判对各选手成绩进行签名确认。

## （四）裁判组成、分工

本次竞赛设立裁判长 1 名。裁判员数量视情况而定。

### 1. 裁判任职条件

基本条件：

- (1) 热爱祖国，遵纪守法，诚实守信，具有良好的职业道德，身体素质良好。
- (2) 国内参加过职业技能竞赛的项目。裁判长应具有较强的组织协调能力，处理问题公平、公正，从事机器人技术工作 8 年以上。参与过市、省级以上职业技能竞赛相关技术工作。
- (3) 裁判员应具有团队合作、秉公执裁等基本素养，具有相关专业技师（企业工程师）及以上职业资格或中级及以上专业技术职务。

具有下列条件之一，同等条件下可优先考虑：

- (1) 在本项目相关领域企业生产一线从事技术技能工作 5 年及以上。
- (2) 获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”或其他相关荣誉称号。
- (3) 在国际或国家级职业技能竞赛中担任裁判或裁判长。
- (4) 从事过世赛相关技术工作（包括在全国选拔赛、入围选手集训、参赛等工作中担任技术指导专家、教练、翻译等工作）。
- (5) 具有世界技能大赛执裁经验。

裁判在执裁前需要进行培训，在比赛开始前完成分组。

### 2. 裁判长

裁判长按照本项目技术文件，对裁判员进行培训和工作分工，带领裁判员对本项目比赛设备设施和现场布置情况进行检验；组织选手进行安全培训并熟悉赛场及设备，保障所有选手在比赛前掌握必备的安全知识和安全操作规范；比赛期间组织裁判员执裁，并按照相关要求和程序，处理项目内出现的问题；组织统计、汇总并及时录入大赛成绩等工作；赛后组织开展技术点评。裁判长应公平公正组织执裁工作，不参与评分。

### 3. 裁判员

裁判员需在本项目领域有工作经验、大赛管理或执裁经验。赛前需参加技术规则培训，掌握大赛技术规则、项目技术文件等要求。裁判员应服从本项目裁判长的工作安排，诚实、客观和公正执裁。认真参与各项技术工作，对有争议的问题，应提出客观、公正、合理的意

见建议。执裁裁判采取回避原则，不得执裁本地区参赛队。裁判员在比赛期间发出正确指令给选手；记录选手操作过程中碰到的相关问题；记录违规事项并及时提醒选手避免再次出现；参加评判，查看测试结果，认真并客观记录选手成绩；耐心并清晰、明确地告知选手操作指令；认真监督选手操作过程；记录选手成绩。

#### 4. 场地经理和技术保障人员

本项目设场地经理 1 名、技术保障人员若干名。场地经理由场地设备专家担任，根据竞赛的具体需要，组织技术保障人员承担本项目竞赛区域内设备设施、工具材料等保障工作，保障大赛系统正常使用。

### （五）裁判工作纪律

1. 裁判员应服从裁判长的管理，裁判员的工作由裁判长指派决定；
2. 裁判员应坚守岗位，不迟到、早退，严格遵守执裁时间安排，保证执裁工作正常进行；
3. 裁判员不得将裁判证件、服装等借给他人使用；
4. 裁判员要公平并公正对待每一位参赛选手；
5. 裁判员在工作期间不得使用手机、照相机、录像机等设备；
6. 现场执裁的裁判员负责检查选手携带的物品。违规物品一律清出赛场。比赛结束后裁判员要命令选手停止操作。监督选手交回试题和评分表；
7. 比赛期间，除裁判长外任何人员不得主动接近选手及其工作区域，不许主动与选手接触与交流，除非选手举手示意需要解决比赛中出现的问题；
8. 检查选手所带工具：按照比赛携带工具要求严格执行，仔细检查每一个参赛队所带工具是否符合要求；
9. 记录选手比赛时间：包括记录选手比赛期间发生的时间如：元件损坏等；
10. 实操评分时除允许当值评分裁判员和被测评选手在比赛工位内，其他选手和人员不得进入比赛工位或围观。

### （六）选手纪律

1. 选手在熟悉设备前通过抽签决定竞赛顺序和比赛工位；
2. 比赛开始前选手有不少于 5 分钟在各自工位内熟悉设备，检查自己所带工具，熟悉编程设备和可编程控制器；
3. 比赛期间根据比赛任务要求完成相关工作；
4. 比赛日内选手比赛用试题、评分表、草稿纸以及赛场提供的物品、资料一律不准带离比赛现场。

赛工位；

5. 选手禁止将移动电话带入比赛工位，禁止比赛时使用手机、照相机、录像机等设备，禁止携带和使用自带的任何存储设备；
6. 选手在拿到竞赛试题后，有不少于 5 分钟的时间在竞赛工位内看试题；
7. 比赛时，除裁判长和现场裁判外任何人员不得主动接近选手及其工作区域，选手有问题只能向裁判长和现场裁判反映；
8. 比赛结束哨声响起以后，选手应立即停止工作，并将比赛试题和评分表放在工作台上，走出自己的工位；
9. 未经裁判长允许，选手不得延长比赛时间；
10. 参赛选手只允许在自己的工位内工作；
11. 参赛选手只允许使用自己工位上的设备、自带的工具等，除裁判长同意才可向他人借用；
12. 参赛选手在完成自己比赛题目后，举手示意现场裁判，并退出比赛工位，经和现场裁判确认比赛耗时后，退至现场讨论区等候评分；
13. 在比赛期间参赛选手不准离开比赛工位，如果有特殊重要原因，必须通知现场裁判并在事件记录表中签字；
14. 在竞赛过程中如发现问题（如设备故障等），选手应立即向现场裁判反应。得到同意后，选手退出到工作区域外等候，等待故障处理完后方可继续比赛。如属于设备故障，补时时间为从选手示意到故障处理结束这段时间，否则不予补时；
15. 参赛选手严禁使用任何事先准备好的程序，一经发现取消比赛资格；
16. 评分期间，选手按裁判人员的指令要求操作设备，不允许更改。调整比赛设备及相关控制程序；
17. 违规选手一经发现，由裁判员提出警告，并报告裁判长。由裁判长按照评分表要求扣分，直至取消竞赛资格。
18. 参赛选手应严格遵守设备安全操作规程。
19. 参赛选手停止操作时，应保证设备的正常运行，比赛结束后，所有设备保持运行状态，不要拆、动硬件连接，确保设备正常运行和正常评分。
20. 参赛选手应遵从安全规范操作。
21. 参赛选手应保证设备和信息完整及安全。

## **(七) 现场工作人员及技术保障人员工作纪律**

1. 工作人员要听从组委会及竞赛现场指挥负责人安排，对负责的工作要高度负责、严肃认真；
2. 应熟悉竞赛规程，认真执行竞赛规则，严格工作程序，按照规定办事；
3. 遵守竞赛纪律和岗位职责，团结互助，服务大局；
4. 现场工作人员及技术保障人员只能在得到指令后进入赛场完成规定的工作任务；
5. 现场工作人员及技术保障人员不得主动和选手、裁判进行交流；
6. 现场工作人员及技术保障人员不得将手机、相机等带入赛场，不得在赛场内拍照、摄像。

## **(八) 申诉与仲裁**

1. 各参赛选手对不符合大赛规程规定的仪器、设备、工装、材料、物件、计算机软硬件、大赛使用工具、用品，大赛执裁、赛场管理、比赛成绩，以及工作人员的不规范行为等，可向大赛仲裁组提出申诉。
2. 申诉主体为参赛选手。
3. 申诉启动时，参赛选手以亲笔签字的书面报告的形式递交大赛仲裁组。报告应对申诉事件的现象、发生时间、涉及人员、申诉依据等进行充分、实事求是的叙述。非书面申诉不予受理。
4. 提出申诉应在比赛结束后不超过 2 小时内提出。超过时效不予受理。
5. 申诉方不得以任何理由拒绝接收仲裁结果；不得以任何理由采取过激行为扰乱赛场秩序；仲裁结果由申诉人签收，不能代收；如在约定时间和地点申诉人离开，视为自行放弃申诉。
6. 申诉方可随时提出放弃申诉。

## **(九) 违规情形**

在完成竞赛任务的过程中，因操作不当导致事故，扣 10~20 分，情况严重者取消比赛资格。

因违规操作损坏赛场提供的设备等不符合职业规范的行为，视情节扣 5~10 分。

扰乱赛场秩序，干扰裁判员工作，视情节扣 5~10 分，情况严重者取消比赛资格。

## **四、竞赛场地、设施设备等安排**

## **(一) 赛场规格要求:**

### **1. 区域划分**

赛场内选手工位独立，确保选手正常开展比赛，不受外界影响；工位集中布置，保证竞赛氛围。设置安全通道和警戒线，确保进入赛场的竞赛参观、采访、视察的人员限定在安全区域内活动，以保证大赛安全有序进行。根据赛项流程设置选手集合报到处、选手休息区、技术支持休息区、赛事办公工作（储物）区、录分室、裁判休息交流等区域（如有需要，可再设其他空间）。

### **2. 竞赛工位**

**竞赛工位：**每个工位占地约  $5\text{m} \times 4.5\text{m}$ ，标明工位号，并配备机器人运维员考核系统 1 套、操作台 1 张、电脑桌 2 张、座椅 2 把、编程计算机 2 台（安装了大赛所需的必要软件）。

赛场每工位提供独立控制并带有 2 组断路器保护装置的 220 V 单相三线的交流电源（2 组电源分别控制），供电系统有必要的安全保护措施。场地配置集中压缩空气气源。

### **3. 场地照明要求**

照度大于  $500\text{E}_{\text{m}}$  ( $1x$ )。

### **4. 场地消防和逃生要求**

(1) 赛场必须留有安全通道。竞赛前必须明确告知选手和裁判员安全通道和安全门位置。

(2) 赛场必须配备灭火设备，并置于显著位置。

(3) 赛场应具备良好的通风、照明和操作空间的条件。

(4) 承办单位应做好竞赛安全、健康和公共卫生及突发事件预防与应急处理等工作。

## **(二) 基础设施清单:**

本次竞赛使用的平台以工业机器人系统运维员国家职业标准为参考，竞赛设备保证了通用性，根据竞赛举办地情况和比赛实际，满足技术工作文件中对参赛选手技术技能要点考查的需要。如图 2 所示。

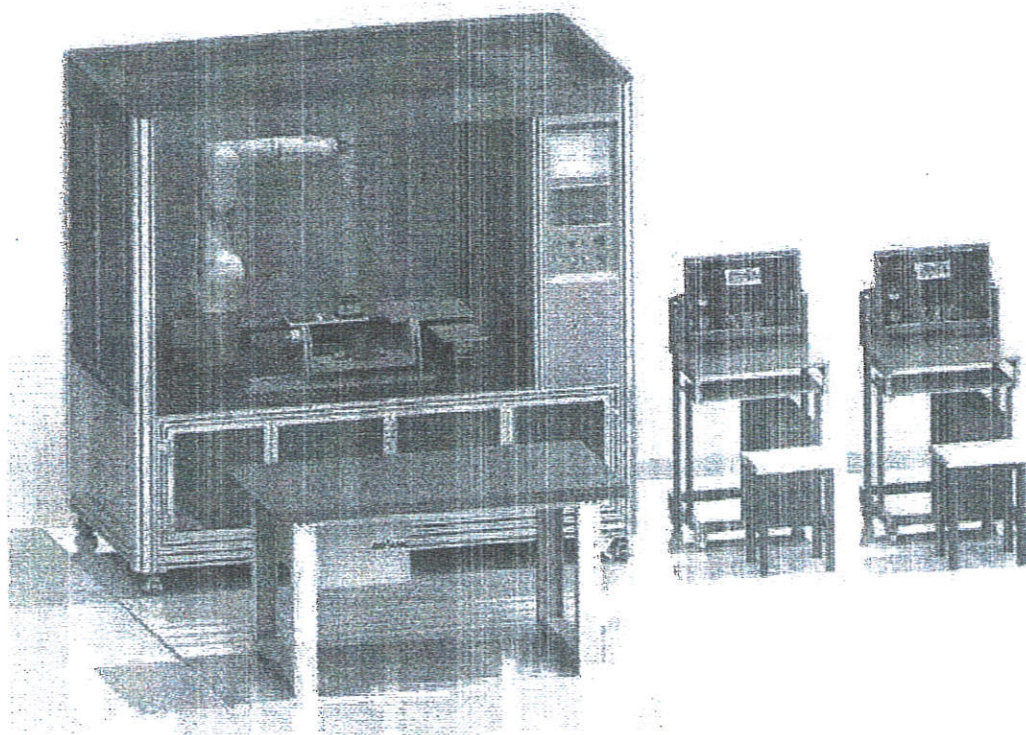


图 2 工业机器人系统运维员赛项竞赛平台

### 1、赛场提供设施、设备清单表

根据竞赛需要，赛场还需准备如下辅助设施，见表 4-1。

表 4-1 工业机器人系统运维员项目赛场提供设施、设备清单表

设备 编号	场地设施清单	名称	需求规格描述	应用区域
1	工位主要设备设 施类	机器人	采用六关节轴工业机器人，机 器人末端配套夹抓抓手，六关 节轴工业机器人基本参数如： 额定负载 (Kg)： 6 重复定位精度： ±0.05 半径 [mm]： 901 本体重量 [kg]： 55 本体防护等级： IP65	选手赛位
2	工位主要设备设 施类	机器人系统运 维员考核平台	基础平台为所有考核模块的载 体，总尺寸约 2110×1160× 2050mm。主要承重采用 80mm 优 质工业铝型材，安装面板厚度 为 30mm 铝合金型材，带有 25mm	选手赛位

设备 编号	场地设施清单	名称	需求规格描述	应用区域
			的槽间隙。基础平台上部由铝合金框架、透明亚克力防护门组成，可保障操作安全，下部采用钣金结构，用于放置机器人控制器等。基础平台前部右侧配置含控制面板、触摸屏模块、工业显示屏等，便于现场操作、监控。基础平台底部安装有承重脚轮，带刹车制动，便于移动调整平台位置。	
3	工位主要设备设 施类	工业机器人操 作单元	型号：库卡机器人 KR6 R900 机构：多关节型机器人 控制轴数：6 轴 负载 [kg]：6 半径 [mm]：901 重复定位精度 [mm]：≤±0.02 A1-A6 [°]：±170, -195/45, -120/156, ±185, ±120, ±350 重量 [kg]：55	选手赛位
4	工位主要设备设 施类	电控及通讯系 统	电控及通讯系统由 PLC 及拓展模块、输入电源、输出电源、伺服驱动器、步进控制器、直流电机控制继电器、断路器、接线端子排、IO 转接模块、工业交换机等组成，集中安装在基础平台一侧内部的网孔板上。HMI、控制面板安装于台面前部，便于选手操作。	选手赛位
5	工位主要设备设 施类	视觉检测系统	视觉检测系统由工业相机、镜头、可调支架、平行光源及数字控制器、可调支架、视觉控制器、视觉处理软件等组成。 可对原料放置架上的物品标识、位置、尺寸等因素进行拍摄，并配合 PLC、HMI 完成物品的分拣处理。 主要参数： 1) 含镜头、彩色相机、控制器、连接电缆等，	选手赛位

设备 编号	场地设施清单	名称	需求规格描述	应用区域
			2) 相机像素：320 万像素； 3) 电源参数：2.6 W 12VDC，电压范围 5~15V，支持 PoE 4) 镜头采用 600 万像素，25mm 焦距。 5) 镜头接口：C-Mount 6) 软件：MVS 或者第三方支持 GigE Vision 协议软件，兼容 GigE Vision V1.2 7) 操作系统：Windows XP/7/10 32/64bits 8) 通过 CE, FCC, RoHS 标准认证。 9) 具有强大的通信功能，支持与 PLC MODBUS-TCP 通信，与机器人 TCP/IP 通讯。 10) 海康威视视觉控制器，Intel E3845, 4G 内存, 120G SSD, 3 千兆网口, HDMI 输出, 8GPIO (已升级)	
6	工位主要设备设施类	气动手爪	气动手爪含平行手指气缸、真空发生器、真空吸盘、连接法兰等，固定于机器人末端法兰上，可用于抓取基础夹具库模块上的夹具，用于搬运码垛、绘图、工具坐标系标定等操作。	选手赛位
7	工位主要设备设施类	夹具库模块	含夹具放置架、绘图笔夹具、单吸盘夹具、双吸盘夹具、标定块。底部有快换装置，主要由边长 7.8mm 的国标 M5 方螺栓及快换机构组成，替代一般铝型材专用 T 型螺母的安装方式，使得学生在进行动手拆装实操实训时，降低消耗时间及辅料成本，提高实训效率。	选手赛位
8	工位主要设备设施类	绘图笔夹具	铝型材加工，表面阳极氧化处理，笔杆内空，可装入笔芯（圆珠笔）进行绘制；可安装到机器人上；用于轨迹训练模型夹具使用。	选手赛位

设备 编号	场地设施清单	名称	需求规格描述	应用区域
9	工位主要设备设施类	单吸盘夹具	铝材加工氧化处理，单吸盘，能满足物料快等多种物体的吸取，做到多个任务夹具通用。	选手赛位
10	工位主要设备设施类	双吸盘夹具	铝材加工氧化处理，双吸盘，能满足工业机器人搬运板等多种物体的吸取，做到多个任务夹具通用。	选手赛位
11	工位主要设备设施类	标定块	精加工件，用于机器人工具坐标系的标定。	选手赛位
12	工位主要设备设施类	平面原料库模块	本模块由铝合金支撑架、面板、各种大小三角形、矩形、平行四边形等零部件（红黑两种颜色）组成。配合工业机器人、绘图拼图完成模拟切割、搬运、拼图等训练内容。	选手赛位
13	工位主要设备设施类	焊接变位机	组成：伺服电机、减速机、翻转台、焊接物料等，焊接物料上同时设有模拟焊接缝条。 功能：用于焊接工件固定及与机器人配合进行焊接翻转作业。	选手赛位
14	工位主要设备设施类	绘图拼图模块	主体由铝合金材料制作，设置有一 B4 幅面绘图区，绘图区两侧有纸夹，可以更换纸张。机器人以笔形绘图夹具描绘图形，训练对机器人基本的点示教，直线、曲线运动足迹的掌握，学习点的定位及机器人运动路线选择优化。	选手赛位
15	工位主要设备设施类	工作桌	工作桌选用型钢和冷轧板拼接组成，其外形尺寸约 1500×750×800mm，并设计有用于放置工具的抽屉。 功能：主要用于装配模块。	
16	工位主要设备设施类	气泵	主要参数如下： 1) 额定压力：0.7Mpa; 2) 流量：0.045m <sup>3</sup> /min; 3) 储气罐容量：24L;	选手赛位

设备 编号	场地设施清单	名称	需求规格描述	应用区域
			4)压缩机电源及功率: 220V/50Hz, 0.75Kw。	
17	工位主要设备设 施类	电脑桌椅	电脑桌尺寸为 560*410*860mm (L*W*H)，采用 钢结构表面喷塑，并有主机和 显示器护板，带丝口万向脚轮 及刹车功能，抽拉式键盘托板， 可拆卸式穿线孔。	选手赛位

### 2. 赛场辅助设施

根据竞赛需要，赛场还需准备如下辅助设施，见表 4-2。

表 4-2 现场辅助设施清单

序号	名称	规格	数量	备注
1	音响及扩音器	能涵盖整个赛场	1	
2	口哨		2	
3	赛场时钟	具有时/分/秒/毫 秒计时	1	赛场都可见
4	计时秒表		若干	
5	打印机		1	
6	打印纸	A4	若干	
7	签字笔	红、黑	若干	
8	订书机、钉		2	
9	评分夹		若干	
10	文件柜		1	存放竞赛资料
11	安全标示		若干	
12	常用急救药盒		2 套	常用药品
13	消防设施		若干	根据赛场布置

### 3. 竞赛用耗材

根据竞赛需要，赛场提供如下耗材，见表 4-3。

表 4-3 赛场提供的耗材清单

序号	名称	规格	数量	备注
1	导线	单根多股/铜芯/0.75mm <sup>2</sup>	若干	
2	内六角圆柱头螺钉	M3X8	10 个	
3	内六角圆柱头螺钉	M4X10	10 个	
4	内六角圆柱头螺钉	M5X10	16 个	
5	内六角圆柱头螺钉	M5X16	10 个	
6	气管	直径 6mm	3m	
7	扎带	白色 4*150	30 根	
8	扎带	黑色 4*150	30 根	
9	扎带固定座	带 M6*12 螺钉和 M6T 型螺	40 个	

#### 4. 选手自带物品

根据比赛需要，选手无需携带工具，赛场将提供以下工具，见表 4-4。

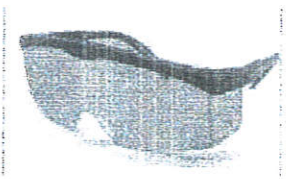
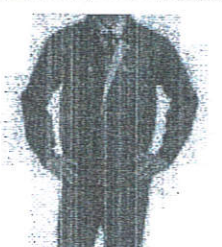
表 4-4 工业机器人系统运维员项目工具、材料清单表

序号	名称	数量	技术规格
1	电工用螺丝刀	1 只/选手	一字型
2	电工剪	1 把/选手	138mm
3	尖嘴钳	1 把/选手	7 寸
4	剥线钳	1 把/选手	6 寸
5	斜口钳	1 把/选手	6 寸
6	万用表	1 个/选手	掌上型 03005
7	7 件套内六角扳手	1 套/选手	M1.5-M10
8	一字螺丝刀	1 个/选手	3*75
9	十字螺丝刀	1 个/选手	3*75

#### 5. 选手防护装备

参赛选手必须按照规定穿戴防护装备，且只允许选手现场使用表中所示防护用具，见表 4-5，违规者不得参赛。（赛场提供护目镜和安全帽）

表 4-5 选手必备的防护装备

防护项目	图示	说明
护目镜		1. 防溅入 2. 在安装或运行环境中，有飞溅物等可能会对眼睛产生伤害的情况下佩戴
绝缘鞋		1. 防滑、防砸、防穿刺足部的防护 2. 在竞赛区域内，在整个竞赛期间必须一直穿着
工作服		1. 必须是长袖长裤 2. 护服必须紧身不松垮，达到工作服三紧要求
安全帽		硬质防护、长发不得外露

#### 6. 禁止携带物品

选手禁止携带的设备和材料，见表 4-6 所示，违规者不得参赛。

表 4-6 禁止自带使用的设备和材料

序号	设备和材料名称
1	气动工具、特制工具
2	存储设备，如 U 盘、移动硬盘、录音笔等；电子设备，如平板、手机、多媒体播放器、录音器，照相机，摄影机等
3	带有身份标示的物品
4	防锈清洗剂、酒精、汽油、有毒有害物、易燃易爆物

## 五、安全、健康要求

### (一) 比赛环境

竞赛场地光线充足，照明良好；供电供水设施正常且安全有保障，场地整洁，且标明工位号，每个竞赛赛位提供合适的电源，每个赛位提供独立的电源保护装置和安全保护措施。

竞赛场地设置隔离带，非裁判员、参赛选手、工作人员不得进入比赛场地，竞赛场地划分为竞赛操作区、备考区、计分区、观摩通道等区域，区域之间有明显标志或警示带；标明消防器材、安全通道、洗手间等位置。

赛场设有保安、公安、消防、医疗、设备维修和电力抢险人员待命，以防突发事件；赛场还应设有生活补给站等公共服务设施，为选手和赛场人员提供服务。

赛场设置安全通道和警戒线，确保进入赛场的大赛参观、采访、视察的人员限定在安全区域内活动，以保证大赛安全有序进行。

设置专门的安全防卫组，负责竞赛期间健康和安全事务。主要包括检查竞赛场地、与会人员居住地、车辆交通及其周围环境的安全防卫；制定紧急应对方案；监督与会人员食品安全与卫生；分析和处理安全突发事件等工作。

配备相应医疗人员和急救人员，并备有相应急救设施。

## （二）安全教育

选手需穿戴劳保鞋、工作服、护目镜、安全帽等，进入考核区域前必须将工作服、安全鞋穿戴得当（不穿戴工作服、安全鞋的选手不得进行考场）。

在使用剥线钳剥线时必须佩戴防护镜，防止眼睛受到伤害。

在比赛过程中必须全程佩戴安全帽。

任何时候，参赛选手不得带电修改电气线路。

裁判、技术人员、选手应严格遵守设备安全操作规程。

竞赛过程中，技术支持人员有责任对选手使用的设备安全进行监护，发现问题及时制止，避免发生设备损坏。

## （三）防疫措施

根据有关部门疫情防控常态化要求，各参赛单位和选手要主动服从大赛组委会关于疫情防控的有关措施，切实做好赛前、赛中和赛后的防疫保障工作。

## （四）绿色环保

### 1. 环境保护

赛场严格遵守我国环境保护法。

赛场所有废弃物应有效分类并处理，尽可能地回收利用。

## 2. 可持续性

所有赛场及工位将由提供商回收利用。

# (五) 安全应急预案

## 1. 安全员

项目设置安全员，负责评估赛场安全情况评估、赛场安全宣讲、联系现场安全领导工作小组以及指挥现场应急疏散等工作。

## 2. 安全教育

由安全员组织召开项目人员（含裁判、选手、工作人员）安全会议、强调现场安全事项、现场疏散方向与疏散通道、告知突发事件应急处置方法、以及现场安全领导工作小组紧急联系方式。

## 3. 突发事件的应急处置方法

### (1) 火灾

发现火灾立即组织人员通知各选手、裁判、工作人员有序疏散，联系现场安全员、安全领导工作小组，并拨打 119 报警，不得动员选手参加火灾扑救，要在安全员的带领下在最短时间内疏散人群将伤亡风险降到最低，然后再组织志愿人员协助消防单位扑救火灾。

### (2) 拥挤踩踏事件

发生突发事件及时联系现场安全员、安全领导工作小组紧急联系人，切断人员进入通道，开放出口通道，迅速疏散人群，及时制止人群推挤。

### (3) 外来人员捣乱滋事

遇外来人员捣乱滋事及时报现场安全员、安全领导工作小组，并由安全员及时联系保卫小组和派出所处理。

### (4) 选手、裁判生病

及时联系安全员和现场安全领导工作小组紧急联系人，由医务人员进行紧急抢救和处理，严重的马上送到医院，并通知选手的领队。

### (5) 中暑及意外机械伤害

及时联系裁判员及医务人员。

## 4. 场地消防和逃生要求

### (1) 竞赛场地必须提供足够的干粉灭火器，至少保证两个消防通道畅通无阻。

### (2) 设置消防应急逃生路线标识，标识明显清晰，有危险的位置，要标明警示牌，必要

时，要张贴设备安全使用说明书。

(3) 对进入赛场的人员要逐一进行安检，防止任何易燃易爆危险物品带入赛场。

赛场内禁止吸烟，张贴禁烟标识，指定专员进行赛前消防检查，并在竞赛过程中巡视检查，确保竞赛顺利进行。

## (六) 防疫应急预案

### 1. 应急准备工作

(1) 为确保大赛顺利进行，准备防疫常用物资：酒精、免洗洗手液（75%酒精）、消毒剂、口罩、一次性手套、额温枪等。

(2) 现场配备医护人员。

(3) 比赛开始前，防疫应急领导小组赶赴现场，对讲机保持畅通。

### 2. 防控措施

(1) 参赛选手及工作人员做好自我健康状况监测，确认无发热、咳嗽、乏力、腹泻等症状方可参赛。赛场严格做好体温检测和健康码、疫情防控行程检查工作，掌握工作人员及参赛选手的健康情况，加强对工作人员及参赛选手进入赛场、参赛、候赛期间检查工作。

(2) 参赛选手及工作人员进入竞赛场所后，应全程佩戴口罩，做好手部卫生措施。出现发热、干咳、乏力、鼻塞、流涕、咽痛、腹泻等症状，应当立即报告疫情防控应急工作组，及时按规定去定点医院就医。避免乘坐公交、地铁等公共交通工具，前往医院路上和医院内应当全程佩戴口罩。

(3) 实操赛场、候赛室、裁判室等公共场地，保持人与人之间间隔不低于1米。领餐后在空旷区域独自就餐，领用餐前后须洗手，减少交流。

(4) 做好酒精、免洗洗手液（75%酒精）、消毒剂、口罩、一次性手套、额温枪等防疫物资的储备。

(5) 对竞赛场地环境和空调系统进行彻底清洁，对物体表面进行预防性消毒处理，实操赛场、候赛室、裁判室等所有场所开窗通风。