

## 一、请问，幼儿园晨检机器人哪家做的好谢谢

1、晨检机器人的应用优势，其实也很明显，首先人工智能是各个行业的未来发展趋势，幼儿园也同样。先进的技术不光可以帮助幼儿园提高管理效率，随着90后家长潮的来临，新兴科技也可以极大的提高家长满意度。

2、做晨检机器人的我也知道几家，从去年4月份开始前后一共调研及试用过三个品牌的晨检机器人。说实话，有些厂商可能都不太清楚国家卫生部和教育部对晨检的要求，以为只要有个体温就能算是晨检了。其实晨检国家要求的内容是非常多的，我们经常说的“一问”“二看”“三摸”“四查”“五登记”就是最基本的要求。但是，执行中的矛盾往往是，除了人数较小的小型幼儿园，大部分幼儿园在入园高峰迫于入园效率只能做非常简单的检查，一般就看一下手部和幼儿口部，排除手足口病、疱疹形咽颊炎等。

3、另外一点就是，儿童的身高体重绝对不是国家对晨检要求。其实这也是有些人对晨检的概念尚不清楚。晨检，又叫晨间入园检查，是幼托机构的疾控预防的保证，它的目的是筛查出有传染性疾病或身体不适的小朋友，一旦查出有问题好让家长带回家或者让班级老师做好全日观察。

4、所以如果需要一款确实能辅助幼儿园晨检的智能设备，务必定位在真正的晨检项目，一些能真正能帮助到幼儿园筛查流行性疾病的。而像身高体重这些，其实大可不必关注。（事实上，每天小朋友们背着书包，大冬天穿了大棉袄过来，入园就检查体重数据肯定是不准的，身高的话也很难保证，误差较大）。

5、我个人认为：体温、手部筛查、口腔筛查都是必须的晨检项目，对于幼儿园疾控有很大帮助。能涵盖这些检查项目的晨检机器人才值得考虑。同时效率也很重要，单个检查的时间太长的，或者有些还需要老师另外持额温枪测额温的，也建议不要考虑了。

## 二、幼儿园大班幼儿早晨入园该怎么做

1、晨检是十分必要的，走过场，看似节省了时间，实质埋下儿童传染类疾病交叉感染的隐患！

2、任何负责任的园所，都应该重视！这不仅仅是国家政策要求，更关系到孩子们的健康！

3、向您推荐下爱诺达智能晨检机器人，围绕国家要求，为幼儿园量身定做！

4、人工智能时代已经到来，信息化、智慧化校园建设的标配！

### 三、沈阳浑南陶行知国际幼儿园介绍

1、陶行知国际幼儿园隶属于陶行知教育基金会，是由陶行知教育基金会监督运营管理的全日制托幼管理机构，占地面积为7000平方米。内设大型操场、大型游泳馆、大型淘气包等多处游乐设施。

2、陶行知国际幼儿园秉着陶行知老先生“知行合一”的教育理念，结合第四代适宜性教育，基于人工智能科技，运用ODAC教学法，真正做到以儿童为中心，因材施教，让宝贝们在健康科学的教育环境中成长。

### 四、幼儿园机器人课程有用吗

1、有用，机器人进入幼儿园已成为“新常态”

2、近年来，中国人工智能应用突飞猛进，越来越多AI教育机器人进入中小学、幼儿园，成为中国学生了解人工智能、学习的一大帮手。本次和陈贺芳老师“搭档”的keeko教育机器人来自智童时刻（厦门）科技有限公司，此前已经进入国内数百所幼儿园，港台地区也有幼教机构引进。

### 五、幼儿园人工智能课程有必要吗

没有必要，幼儿园的幼儿还是在发育期，这些智能课程对一个幼儿来说就是看天花板，给这些幼儿上人工智能课，孩子们只是看新鲜，他们还没到能接受智能年龄。