

山武YAMATAKE伺服驱动器变频器维修

产品名称	山武YAMATAKE伺服驱动器变频器维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:凌肯 维修类别:变频器 维修地点:常州周边的可以直接拿到我司维修 远的可以快递给我们
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

工控设备维修就找常州凌肯 LK8606

如果你关注制造业相关新闻，就会发现有一个词在频繁出现，它就是“无人工厂”。在我国，越来越多的企业开始尝试建设无人工厂。可以预见，在不久的将来，无人工厂将成为一种新的生产模式，席卷所有生产企业。什么是无人工厂无人工厂从字面理解，就是没有人参与的工厂。

相关资料将其这样定义：“无人工厂又叫自动化工厂，全自动化工厂，是指全部生产活动由电子计算机进行控制，生产第一线配有机器人而无需配备工人的工厂”从上面的定义来看，无人工厂就是将人的工作交给机器来做。听起来逻辑很简单，但要实现这一点，需要涉及的技术非常复杂。

举个例子，无人工厂整个生产过程的调配都由计算机完成。而计算机要取代人对整个生产的调控，就需要它有非常强大的指挥系统。这种生产模拟非常复杂，要避免出错可能需要无数次的演算。所以，无人工厂表面看是在生产过程中去掉人的参与，实际上在背后是无数高端智能与技术的交互。

海德曼：机器人机床模式无人工厂的优势越来越多的企业尝试无人工厂，绝不是因为它看起来很酷。事实上，无人工厂的自身优势才是它吸引人的地方。那么，无人工厂具有哪些优势呢？一，省人力既然叫无人工厂，生产过程无人或减少人的参与绝对是它优势。

人在生产中具有很高的能动性和创造性。但与之相对，人也有很高的不稳定性和局限性。在制造业，特别是流水线生产上，对人的能动性和创造性的需求大大降低，人力不稳定（如容易出错），局限性（如劳动效率）问题反而更加突出，这种时候用机器无疑更具优势。

另外，随着社会的发展，劳动者对单调，劳动强度大的工作日益反感，相关从业者数量难以保障，且人力还存在效率低，成本高等问题。无人工厂的出现降低了生产对人力的依赖，企业可以解决用工问题，部分劳动者也能从比较危险，繁重的工作中解脱出来。

不论其他，单从这个角度来看，无人工厂的出现对企业和相关从业者来说都是好事。德马吉机床配合机器人进行生产，提质增效，降低成本。无人工厂相较于传统工厂而言，提质增效，降低成本的效果是显著的。现在不少试水无人工厂的企业已经尝到了这方面的甜头。

小编就看到这样一个例子：长盈精密是一家较早尝试建设无人工厂的企业，考虑到成本与风险问题，长盈精密先试水了“机器人换人”，尝试用抛光机器人取代在金属精密元件生产中从事抛光作业的工人。在没有采用机器人生产之前，长盈精密需每月花在一名有经验的抛光师傅上的各类支出需一万元。

有机器人参与后，效率达到原先的2.5倍，产品合格率也更高。按照公司产值计算，回本仅需一年。也就是说一年后的生产中，原本的人力成本都将转化为企业利润，这无疑会让企业在同类产品中拥有更多的竞争力。需要注意的是，上面的例子仅仅是某一生产过程采用了机器人，并不是真正意义上的无人工厂。

。