

兔用笼具 笼具 维书

产品名称	兔用笼具 笼具 维书
公司名称	维书新型养兔设备厂
价格	.00/个
规格参数	适用对象:兔 用途:笼具 品牌:维书
公司地址	中国 山东 莱芜市莱城区 牛泉
联系电话	86-06346711008 13963405481

产品详情

适用对象	兔	用途	笼具
品牌	维书	型号	多种型号
产品规格	多种规格	外型尺寸	欢迎来电
包装说明	欢迎来电	控温范围	欢迎来电
类型	兔笼	产品类型	全新

联系人：卢维书联系电话：13963405481

我厂是生产、加工兔笼配套设备，在长期的实际应用中，求取技术革新，不断完善，其各类设备结构紧凑，操作方便，效率高、耗功小、使用面积小、质量优等特点，比建铁焊网兔笼节省60%，赢得广大客户的信任跟好评，是全国最大的水泥预制机铁焊丝竹排组合生产兔笼厂。

现在六种产品向全国推广，产品以销往河南、河北、山西、江苏、内蒙、山东各地（蒙阴、临沂、潍坊、烟台、青岛、日照、诸城）等地区，同时也得到了安丘绿洲兔厂、济南绿色种兔厂诸城市孟瞳本明兔业开发公司、青岛康大兔业公司、泗水圣昌食品公司、滨州真旺黄河兔业有限公司、沂源海达食品公司、莱芜畜牧家兔研究所、莱芜牛泉畜禽良种厂、莱芜圣洁良种、莱芜孝义种兔厂等多家兔厂的信赖和指导，并向想养兔的朋友提供更多的方便。

我厂兔笼设备包括：生产水泥制品兔舍、食槽、水碗、自动饮水器、新型耳标、运输笼、加工笼门、加工竹底。我厂每年向社会提供兔设备40万套，是全国最大的养兔设备厂。自成立以来一直从事养兔设备研究开发，推广和加工定做，供不应求，这种养兔设备使用起来兔和兔隔离性、通风性好、适应性强、抗老化、经久耐用、安装方便、造价低、性能好。

冬暖夏凉、饲养方便省时省力，卫生条件好，便于清理消毒、大大节省了劳动力，没人能饲养500只兔以上，十分钟没人喂兔100只以上。饮水喂料方便，适合场内、场外、棚内饲养。在这种基础上又研制成新型兔食槽，用它喂料方便，喂一次，三次不用喂，兔子吃一点漏一点，不吃不漏，杜绝了兔子抓食。还配有母兔产房等特点。

为保证养殖厂的利益，我郑重承诺承接大型兔厂的建造和设计。我对公司的宣传内容、所有业务的真实性承担一切法律责任，欢迎广大朋友、同行来我公司考察，愿与您结识，成为知心朋友，如有不实，源赔偿一切损失。

兔笼结构

一个完整的兔笼由笼体及附属设备组成。笼体由笼门、笼底（踏网、踏板、底板）、侧网（两侧及后部）、笼顶（顶网）及承粪板等组成。

1、笼门

笼门式兔笼的关键部分，多采用前开门，也有的采用上开门和前上开门。一般为转轴式，左右或上下开启，也有的为推拉式，左右开启。无论何种形式，笼门应启闭方便，关闭严实，无噪声，不变形。笼门有单、双门之分。较大的兔笼（大型种兔笼、小群育肥笼等）多采用双门。一般的附属设备配置在笼门上，如草架、食盒、记录牌和饮水器等。单乳头式自动饮水器多安装在兔笼的后壁或顶网上。笼门取材多样，可用铁网、铁条、竹板、木板、塑料等。兔笼侧网及前门底部钢丝应有一定的密度，保持适当的距离，以防仔兔爬落笼外。笼门宽度以笼的大小而定，一般30-40cm，高度与兔笼前高相等或稍低。

2、笼网

笼网是兔笼最关键的部分。因肉兔

直接接触的是底网，故底网的质地、网孔大小、平整度等对兔的健康及笼的清洁卫生有直接影响。笼网要求平而不滑，坚而有一定柔性，易清理、消毒，耐腐蚀，不吸水，能及时排出粪尿。笼网丝间隙以1.2cm左右为宜（断奶后的幼兔笼1.0-1.1cm，成年兔笼1.2-1.3cm）。

笼网多用木板。其优点是：取材方便，经济适用。板条平直，坚而不硬，较耐啃咬，吸水性小，易干燥，隔热性好，容易钉制。制作时应将竹节锉平，边棱不留毛刺，钉头不外露。板条宽度一般为2.5-3cm。其缺点是：有时粪便附着，彻底清扫、消毒较困难。若板条质量不佳（如强度不够）或钉制不好（如板条宽窄不一），容易卡兔腿而造成骨折。尤其是当种公兔配种时容易发生。

规模化、工厂化养兔，兔笼具多用金属丝焊网作为笼网。网丝直径多为2.3mm，网孔一般为20*150mm-20*200mm。其优点是：耐啃咬，易清洗，适于各种消毒方法，粪尿易排出，不出现卡兔腿现象。其缺点是：导热快，有时镀锌过薄或工艺不当容易出现锈蚀。金属焊网要求焊点平整，牢固。金属焊网底网适于饲养脚毛丰厚的中型兔（如新西兰兔和加利福尼亚兔等）和长毛兔。对于大型兔，容易发生脚皮炎。

3、侧网及顶网

选材与建造时应注意通风透光。板条或网丝间距视所养肉兔类型而定。繁殖母兔网丝间距为2cm，下1/2的网丝间距稍小。大型兔或专为饲养幼兔、育肥兔、青年兔及产毛兔的兔笼，其网丝间距可为3cm。

4、承粪板

只有多层结构的兔笼，在笼底下层才有承粪板，用来承接上面的兔粪。承粪板用水泥板、石板或油毛毡制作均可。木质兔笼用油毛毡较好。承粪板要有一定的坡度，以便于粪尿自动落下去。承粪板的形式有两种，一种是斜式，一种是凹式。供水条件不便的地方，斜式的较好，便于清扫粪便；供水条件好的地方，凹式的较好，便于用水冲洗。此外，笼底板与承粪板之间要有适当的空间，以利于打扫粪尿和通风透光。笼底板与承粪板之间的间距以14-18cm为宜。

5、支撑架

是兔笼组装时制成和连接的骨架，多为金属材料（如角铁、槽冷板）。要求坚固，弹性小，不变形，重量较轻，耐腐蚀。

兔笼类型

因技术经济水平、生态环境、传统习惯、养兔目的和规模、肉兔品种不同，可选择不同类型的兔笼。

兔笼的种类很多，按照制作材料可分为金属兔笼、水泥预制件兔笼、砖（石）砌兔笼、木质兔笼和竹制兔笼等；按照兔笼固定方式可分为固定式兔笼、活动式兔笼、悬挂式兔笼和组装固定式兔笼等；按兔笼放置环境可分为室内兔笼、室外兔笼等。下面主要介绍按照兔笼的层数多少和层次之间的关系进行划分的兔笼。

1、单层兔笼

兔笼在同一水平面排列。这种兔笼饲养密度小，房舍利用率低。但通风透光好，便于管理，环境卫生好。适于饲养繁殖母兔。养兔发达国家和地区（如美国）种兔多采用单层悬挂式兔笼。

2、双层兔笼

利用固定支架将兔笼上下两个水平面组装排列。较单层兔笼增加了饲养密度，管理方便。

3、多层兔笼

由三层或更多层笼组装排列。饲养密度大，房舍利用率高，单位肉兔所需房舍的建筑费用小。但层数过多，最上层与最下层的环境条件（如温度、光照）差别较大，操作不方便，通风透光不好，室内卫生难以保持。一般不宜超过三层。

4、重叠式兔笼

上、下层笼体完全重叠，层间设承粪板，一般2-3层。兔舍的利用率高，单位面积饲养密度大。但重叠层数不宜过多，以2-3层为宜。舍内的通风透光性差，兔笼上、下层温度和光照不均匀。

5、全阶梯式兔笼

在兔笼组装排列时，上、下层笼体完全错开，粪便直接落入笼下的粪尿沟内，不设承粪板。饲养密度较高，通风透光好，观察方便。由于层间完全错开，层间纵向距离大，上层笼的管理不方便。同时，清粪也较困难。因此，全阶梯式兔笼最适宜二层排列和机械化操作。

6、半阶梯式兔笼

上、下层兔笼之间部分重叠，重叠处设承粪板。因为缩短了层间兔笼的纵向距离，所以上层笼易于观察和管理。较全阶梯式兔笼饲养密度大，兔舍的利用率高。它是介于全阶梯式和重叠式兔笼中间的一种形式，既可手工操作，也适于机械化管理。因此，在我国有一定的实用价值。