

达州海兰灰青年鸡产蛋率包90以上 常盛禽业海兰灰青年鸡包运输包成活

产品名称	达州海兰灰青年鸡产蛋率包90以上 常盛禽业海兰灰青年鸡包运输包成活
公司名称	鹤壁市山城区常盛蛋鸡青年鸡养殖场
价格	11.00/只
规格参数	产蛋率:90%以上 成活率:99% 蛋壳颜色:粉壳
公司地址	山城区鹿楼乡汪流涧村1号院
联系电话	17530398763

产品详情

优质青年鸡的标准

1，外在的表现十分重要：

人分三六九等，鸡分一二三四。外在是内在的表现，所以选择外在符合标准的青年鸡十分必要。

达州海兰灰青年鸡产蛋率包90以上 常盛禽业海兰灰青年鸡包运输包成活

1.1体重要达标或超标5%~10%：不同品种、不同的阶段鸡体重标准不同。青年鸡不是体重越大越好，所购的青年鸡要达到品种相应的日龄标准，*好超标5%~10%。

1.2胫长要达标或超标：胫长代表着全身骨骼的发育状态，胫长达标或超标的鸡群，不仅产蛋量大、死淘率低而且蛋壳质量一生很好。相对体重而言胫长更重要，也更加难以达标。达州海兰灰青年鸡,海兰灰青年鸡产蛋率,海兰灰,青年鸡,青年鸡包运输,达州青年鸡

个别不负责任的青年鸡场采取全程劣质肉鸡全价饲料和延长光照时间的方法使体重达标或超标，但胫长是很难达标的。育种公司要求从4周开始测量鸡的胫长。

1.3均匀度是青年鸡不可缺少的重要指标：养鸡不怕大、不怕小，就怕大小不匀。均匀度的高低不仅决定高峰期上升的速度、高峰期的峰值高低，还影响全程的死淘率。日常测量均匀度是按照2~3%的比例抽取有代表性的鸡，且逐只称重，计算平均重量后，其中体重在平均重量正负10%以内的鸡只数占整个称重鸡数的百分比。达州海兰灰青年鸡,海兰灰青年鸡产蛋率,海兰灰,青年鸡,青年鸡包运输,达州青年鸡

2，青年鸡内在品质打造，彰显的是整体管理水平：体重、胫长、均匀度是青年鸡*重要的外在标准，而胸腺、法氏囊的发育和抗体水平、离散度是青年鸡重要内在指标。

2.1胸腺、法氏囊等****的发育，严重影响蛋鸡养殖效益：胸腺和法氏囊是禽类的中枢****，是T淋巴细胞分化、成熟和机体产生特异性抗体，完成特定**应答的场所。它们都是在幼龄时体积较大，性成熟后重量开始下降。以法氏囊为例，在性成熟后逐渐退化，甚至完全消失，到成年鸡时仅仅剩下一些痕迹。育雏、育成期间在营养不良、应激，特别是霉菌毒素刺激及其他**抑制疫*存在的情况下会造成*理性萎缩，从而影响机体的抗*力。因而胸腺、法氏囊的发育状态是鸡内在质量的重要表现。达州海兰灰青年鸡，海兰灰青年鸡产蛋率，海兰灰，青年鸡，青年鸡包运输，达州青年鸡

2.2机体的抗体水平和离散度，在一定程度上代表了鸡群的抗*力：抗体水平的高低和离散度的大小跟机体的健康状况、疫苗质量、**次数、**方法、管理水平、营养状态等息息相关，它们在一定程度上可以反映机体的健康状况。一般而言，在确保较高的抗体水平的基础上，离散度越小越好，*好在3个之内。

青年鸡成活率的高低是关系养鸡成功与否的关键，根据我们在基层连续多年的调查，结合鹤壁市一些专业户的经验，笔者认为要养好青年鸡，关键是过好十个关。达州海兰灰青年鸡1选雏关健康的青年鸡发育匀称，羽毛整齐，叫声宏亮，眼睛有神，活泼好动，手握有力，站立稳健，争抢食物，腹部柔软而有弹性，蛋黄吸收良好，脐部平整，胸部丰满。而弱雏表现为痴呆，闭目缩头，羽毛蓬松，站立不稳，身粘蛋壳，脐部有血迹或大肚脐，歪嘴瞎眼等，应予剔除。2保暖关刚出壳的雏鸡羽毛稀少，体温调节能力低，必须做好保温工作，可采用地火龙（尤其是大户，用此法较好，能使室内温度均匀，且热源来自于脚下，雏鸡不易受凉。散养户亦可用此法集中共育然后分散饲养）、烘炉（须有出烟道）、灯泡等方法加温。育雏室的温度*周应掌握在30~32（肉鸡可在32~35），以后每周下降2，直至20左右。海兰灰青年鸡产蛋率

3通风关青年鸡在呼吸、代谢、排泄过程中产生二氧化碳、氨气、硫化氢等有害气体，如积聚在室内，会影响其生长发育，也会导致多种疾*的发生。因此，鸡舍要有通风设施，朝阳处的窗户要低些，背阳处的高些，便于空气对流。日常工作中发现，不少农户偏重于保温，不注意通风，窗户仅开一点 达州青年鸡点，有的只有一侧窗，室内空气根本不流通，这是不正确的。每天应定时通风换气，每个鸡舍应根据大小适当安装几个换气扇。看一个鸡舍内通风是否适宜，*简单的标准是人在鸡舍内有无异常感觉，若感到难受、刺鼻、熏眼、呼吸困难，则应该迅速检查原因及时纠正。达州青年鸡4密度关根据鸡龄大小确定鸡的饲养密度，初期为30~40只/m²，后逐渐降至10只/m²左右，高温高湿时要降低密度。网上平养可大些，地面平养要小些；冬季密度可大些，夏季小些。海兰灰5湿度关鸡舍内要保持一定的湿度，一般1~10日龄时湿度掌握在60~65%，以后35~60%为宜，可在舍内煤炉上卧铁壶烧开水，靠水蒸气使湿度增加，但不可过湿，以防曲霉菌*、白痢*、球虫*等；当然湿度太小，易脱水，亦应注意。青年鸡6分群关鸡群太小时不利于管理，劳动效率低。但鸡群太大时，不但影响吃食、饮水和生长，还易出现压死、闷死或疫*传染。所以雏鸡应根据不同的生长时期，适时分群。*次分群应在一周龄时就进行，大群以300只左右为宜，5周龄后100只为一群较好，这样对喂养、**都较为有益。海兰灰青年鸡包运输包成活7运动关适当运动是增强体质的有力保证，通过运动既锻炼了机体，减少了腿部疾*，防止蛋鸡脂肪沉积过多，又可多晒太阳，增加光照，促进生长。阳光中的紫外线照射皮肤表层后，进入体内表层的毛细血管，能使7—脱氢胆固醇转变为VD₃，有利于骨骼的正常生长。8**关首先要切实做好平时的卫生消毒工作，减少外部环境中的*原体，鸡舍内外要及时清扫，定期消毒，并形成制度；要减少人员出入鸡舍，防止外源性疫*的传入。其次要执行科学的**程序，适时做好高致*性禽流感、马立克氏*、新城疫、鸡传染性支气管炎、禽霍乱等的**，尤其是疫苗质量、**方法、日龄、次数上须严格地按照**程序执行。第三要合理用药。大凡药物，均有利与害之处，故应使用得当，因*施用；不能将药作为添加剂、保健剂，长期把鸡埋在药堆中。更不可片面地超量用药。在必须用药时，应注意适宜剂量和程序、正确配制、饲喂方法得当，谨防中毒。另外，要适时给青年鸡断喙，防止鸡群啄肛及饲料的浪费。海兰灰青年鸡包运输包成活率9休息关鸡舍及其周围环境要保持安静，让鸡有足够的休息时间；尤其是喂食后，更应注意这一点。以电灯补光时，宜用弱光，每平方米0.7W，灯泡离地面2m左右。应减少各种应激因素，如人员频繁走动、用具撞击、机器轰鸣、强光刺激、老鼠的惊吓干扰，饲料与气候的突然改变等。10值班关青年鸡幼小体弱，稍有疏忽即可发生意外。应做到白天、晚上有人在鸡舍值班，

便于及时发现情况，及时处理，减少一些不必要的损失。达州海兰灰青年鸡