

23年新款120马力全新865底盘圆盘割台履带式青储机

产品名称	23年新款120马力全新865底盘圆盘割台履带式青储机
公司名称	商丘市科牧达农业机械有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河南省商丘市柘城县梁庄乡大张村92号（注册地址）
联系电话	18539888839

产品详情

青储机是一种用于农业领域的重要机械设备，可用于将青贮物割碎并储存起来。今年，商丘市科沃达农业机械设备有限公司推出了一款全新的青储机，该机型配备120马力的发动机和865底盘圆盘割台，采用履带式设计，为农民朋友提供了更高效和方便的操作体验。

基本概念

青储：青储是指将青贮物割碎成适当大小后进行储存的过程。青贮物一般是指高肥料价值的饲草作物，如玉米、苜蓿等。

青储机：青储机是一种农业机械设备，用于将青贮物进行割碎和储存。传统的青储机一般采用轮式设计，而履带式青储机则在操作性能上更为出色。

研究进展

近年来，随着农业科技的不断发展，青储机的技术也在不断创新。科沃达农业机械设备有限公司的新款青储机在研发过程中融合了先进的技术，使其在割台设计、动力系统以及操控性能等方面得到了极大的提升。

割台设计

新款青储机采用了865底盘圆盘割台，为用户提供更高效的割切能力和更好的粉碎效果。底盘圆盘割台可以根据需要进行调整，适应不同青贮物的割切要求，提高了机器的适应性。

动力系统

该青储机配备了120马力的发动机，拥有强劲的动力输出能力。这使得机器在面对高密度的青贮物时依然能够保持稳定的性能，确保割切效果和工作效率。

操控性能

履带式设计使得新款青储机在操控性能上更为出色。履带可以有效增加机器对地面的附着力，提供更好的稳定性和操作灵活性。同时，新款青储机还配备了智能化的操作系统，使操作更加简单易懂。

产品特点

新一代青储机的优越性能无疑让它在改装机领域脱颖而出。以下是它与改装机相比的几个关键特点：

- 1.动力输出更简单：采用竖向放置的发动机，省去了复杂的动力输出直角箱，从而降低了噪音，并提高了传动效率。
- 2.加厚工程履带：青储机采用了60节加厚工程履带，相比传统农机使用的53节或51节履带更加耐用和稳定，能够更好地支撑车身重量。
- 3.整体浮动车身：青储机的车身具备浮动功能，可以适应复杂的地形条件。割台能够保持**的收割喂入角度，不受地形的限制。
- 4.后置驱动系统：青储机采用后置驱动系统，使履带底面始终保持绷紧状态，有效避免了老化后的脱带现象。而传统机器通常采用前置驱动，容易出现履带松动问题。
- 5.CF100闭路静液压驱动系统：青储机配备了CF100的变速箱，是履带机中*大的闭路静液压驱动系统。相比普通机器的70.60箱齿轮模数小而不耐用，CF100的设计更加耐用可靠。
- 6.自清洁水箱：青储机的水箱配备了专利的自清洁除杂输送系统，可以避免草业环境中飞沫的堆积，有效防止水箱温度过高。
- 7.高效进气系统：青储机采用了先锥度分流，再油式过滤附着物，*后精细纸滤的三重进气系统。这种设计有效地分离颗粒物，避免发动机磨损。
- 8.全方位保护设计：青储机的整体包裹式设计可以防止飞叶杂质对发动机的污染，同时减少了火灾隐患，提高了安全性能。
- 9.加厚款底轮主梁：底轮主梁采用加厚设计，并分布在两侧，可以均匀受力，提高耐负重能力。

青储机凭借其简化的动力输出、耐用稳定的履带、浮动车身、后置驱动系统、优质变速箱、自清洁水箱、高效进气系统、全方位保护设计和坚固的底轮主梁等特点，成为农业领域中不可或缺的一项先进设备。无论是在效率、耐用性还是安全性方面，它都无与伦比，为农民提供了高品质、高效益的青贮饲料储存解决方案。

领域案例

河南是中国的农业大省，许多农民朋友们都在使用青储机进行青储工作。科沃达农业机械设备有限公司的新款青储机在河南省内得到了广泛应用。

在郑州市区的农田里，一位名叫李明的农民朋友正在使用新款青储机进行青储作业。他告诉我们，相比以往使用的传统青储机，科沃达的新款机器不仅效率更高，而且操作更加简便。

李明表示，新款青储机在割切效果上非常出色，割好的青贮物均匀细碎，非常适合储存。同时，新款机

器的操控性能也让他印象深刻，履带式设计使其在湿滑的农田里更容易操作，而且智能化的操作系统非常便于上手。

问答问：青储机的使用范围是什么？

答：青储机适用于农田、农场、牧场等农业领域，用于将青贮物割碎并储存起来，为农民朋友提供高质量的饲草。

问：为什么选择履带式青储机而不是传统的轮式设计？

答：履带式青储机在操控性能上更为出色，能够在不平坦的地形上更好地保持稳定性和操作灵活性，提高工作效率。

问：科沃达农业机械设备有限公司的新款青储机有哪些购买渠道？

答：您可以通过科沃达农业机械设备有限公司****或授权经销商进行购买。具体的购买渠道和价格信息可以咨询当地的经销商。