



尾部背推式撒肥机

法国库恩公司北京代表处 周斌

背推式撒肥机有两种机型：2044 型和 2054 型。可容纳的体积从 $12.5 - 15.3 \text{ m}^3$ 。最大的优点是液压背推的方式，在物料的背面推送，完全不与物料相接触，从尾部抛洒。

背推式液压油缸

该种独特的油缸设计可防止粪肥直接撒在油缸上，从而避免过早封堵故障。能够提供平稳、均匀的行程，并且可以在完成抛撒后快速地缩回油缸。采用液压推进机构，无需裙板链条，减少了运动部件，卸料更快速，使用寿命长。



垂直抛撒器

- 尾式撒肥机结构设计简单，为最新的配置。用于运送和抛撒肉牛场及奶牛场的固态物料，包括堆肥、厩肥和粪肥等。立式抛撒器，成为固态物料撒肥机的典范。
- 垂直抛撒器选装件专为想要抛撒最粗糙的固态工业、奶牛场和肉牛场物料的操作人员而设计，与卧式抛撒器相比，其抛撒模式更宽、更均匀。
- 垂直抛撒器可以快速地抛撒大量物料，而同时仍能提供 $7.6 - 9.1$ 米的均匀抛撒模式。最大抛洒宽度可达 15 米。

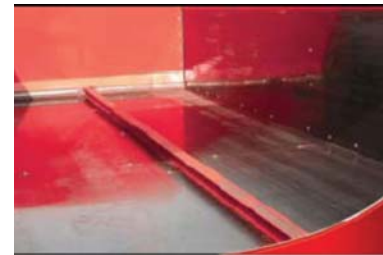


水平抛撒器

- 水平抛撒器抛洒的宽度相对集中，与机器尾部的宽度相当。
- 用于运送和抛撒肉牛场及奶牛场的固态物料，包括堆肥、厩肥和粪肥等，也可用于工业废料。
- 与垂直抛撒器相比，消耗动力小，但是卸料的速度也相对较小。

坚固的聚乙烯底板和侧板

- 坚固的聚乙烯底板和侧板能够减少摩擦力，并且可以促进自清洁，有助于防止物料在撒肥机内部堆积。



可拆卸的抛撒器组件

- 要存放卧式或立式抛撒器选件时，只需拆下几个螺栓，便可以轻松地拆卸这些选件，安装起来也极为方便。与竞争厂商采用焊接板的抛撒器相比，这种设计更便于拆卸抛撒器。

纵列双轮

不同机型都采用纵列双轮，并且配备大轮胎，保证最大可容纳物料的重量。2044 型可容纳重量达 13 吨，2054 型可容纳重量达 15.9 吨。

