

# 脱棉盘



DURA-CLEAN™ 脱棉盘是白色的，但这只是其中的一部分。

在采摘的过程中，摘锭是通过脱棉盘摘取细小的棉花颗粒。与其它脱棉盘不同的是，Dura-Clean脱棉盘采用了无毒氯丁橡胶材质柱状边缘设计，从而达到在采摘过程中不粘连棉纤维的效果，并且在轧棉过程中能够轻易的把垃圾分离出去。传统的橡胶材质脱棉盘形状粗糙并且有锯齿状边缘，这种设计导致在采摘过程中虽然能够黏住棉花颗粒，但是会污染棉纤维，即使在后期的轧棉过程中，这种由橡胶带来的污染会依然存在。

型号	件号	描述
CPX420和 CPX620系列	123175A1	大尺寸，橡胶



橡胶



DURA-CLEAN



聚氨酯



## 聚氨酯脱棉盘

凯斯聚氨酯脱棉盘特点：

- 优良的耐用度和性能
- 推荐用于较高产量的应用
- 无污染材料
- 结合凯斯Doff-Flex 轮毂，确保卓越性能

型号	件号	种类
CPX420和CPX620系列	383311A1	大尺寸，聚氨酯

## 脱棉盘总成

凯斯脱棉盘总成特点：

- 白色聚氨酯脱棉盘实现了基本上无污染的脱棉。
- 通过安装全套的脱棉盘，节省了时间。
- 所有脱棉盘是预先磨好的，随时可安装。
- 工厂组装，只使用凯斯纯正部件。
- 包括18个脱棉盘、钢制脱棉盘驱动轴、轴承、平板和五金件。
- 凯斯纯正部件。
- 高品质的生产工艺。

型号	件号	种类
CPX420和CPX620系列	383429A1	大尺寸，聚氨酯



凯斯农机官方微信

凯斯纽荷兰（中国）管理有限公司  
地址：上海市外高桥保税区马吉路2号10楼  
**详情请咨询当地经销商**  
邮箱：parts\_marketing@cnhind.com  
[www.caseih.com.cn](http://www.caseih.com.cn)



# 摘锭



凯斯镀铬的主要目的是提高耐磨性和耐腐蚀性 —— 从而延长使用寿命。

在正常磨损条件下，我们可以设想，更厚的镀铬层意味着更强的抗磨损和腐蚀能力。此外，镀铬的位置是至关重要的。凯斯纯正摘锭杆采用独有的镀铬工艺，即在最易磨损的区域分布更多的铬。

## 凯斯超耐磨摘锭

### 厚铬层超耐磨型摘锭

与普通摘锭相比，镀铬层硬度高达200%。实质上，更厚的镀铬层提高了抗磨和防锈性能，从而延长了使用寿命。根据实验室测试结果，我们的产品有着业内最厚的镀铬层。

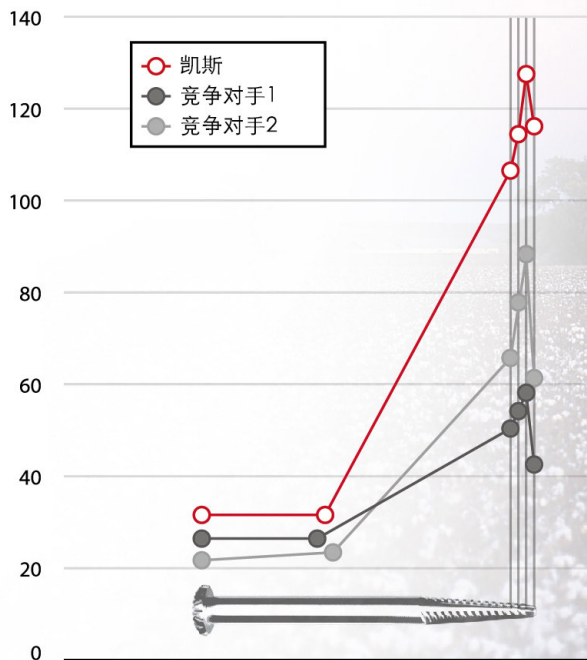


件号	说明
346041A1	摘锭杆-左侧
346042A1	摘锭杆-右侧
364347A1	摘锭-左侧
364348A1	摘锭-右侧



## 厚铬层超耐磨型摘锭

- 凯斯摘锭的优质镀层
- 轴尖和最后三个采摘齿面的镀层厚度



## 凯斯超耐磨型摘锭特性：

- 厚重、均匀的镀铬表面，保证了更长的使用寿命，杜绝生锈或腐蚀现象。
- 细长锥形和三个倒刺设计，提高了采棉效率。
- 最后三个倒钩呈30度角，提高了采摘和脱棉速度。
- 卓越的宁断不弯特性。

凯斯摘锭杆的最后三个齿面呈30度角，这保证了出众的脱棉速度和更高的采摘效率。加厚的齿面镀铬层，使它的耐磨损时间变得更长，并且在靠近衬套的位置上多加了一个齿面。大多数竞争对手在整个摘锭杆上采用45度角齿面——因为这更易于制造。

## 凯斯超耐磨型摘锭杆

硬化镀铬层（与我们之前的摘锭杆相比高达200%）很好地保护了摘锭杆齿面，硬度较低的其它品牌产品往往会在齿面上开始出现锈蚀。根据实验室测试结果，我们的产品有着业内最厚的镀铬层。



凯斯纽荷兰（中国）管理有限公司

地址：上海市外高桥保税区马吉路2号10楼

详情请咨询当地经销商

邮箱：parts\_marketing@cnhind.com

[www.caseih.com.cn](http://www.caseih.com.cn)

凯斯农机官方微信

