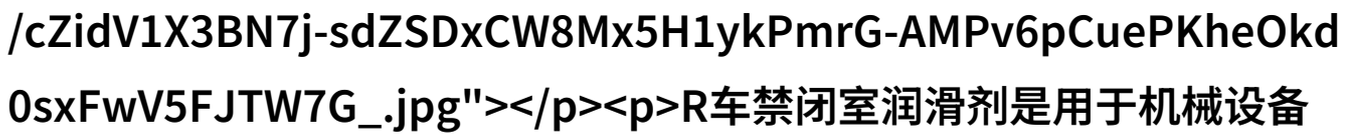


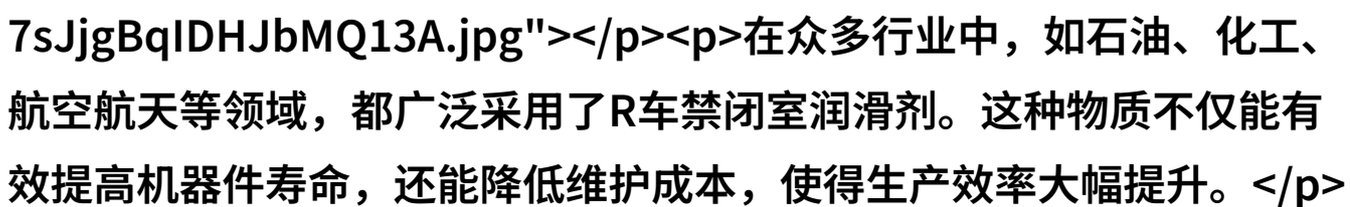
R车禁闭室润滑剂保障机器运行顺畅的关

了解R车禁闭室润滑剂的基本功能

R车禁闭室润滑剂是用于机械设备

中的重要组成部分，主要负责减少摩擦，防止过度磨损，确保设备在高温、高压环境下能够稳定运转。其独特的化学合成结构使其具有极强的耐高温性能和抗氧化能力。

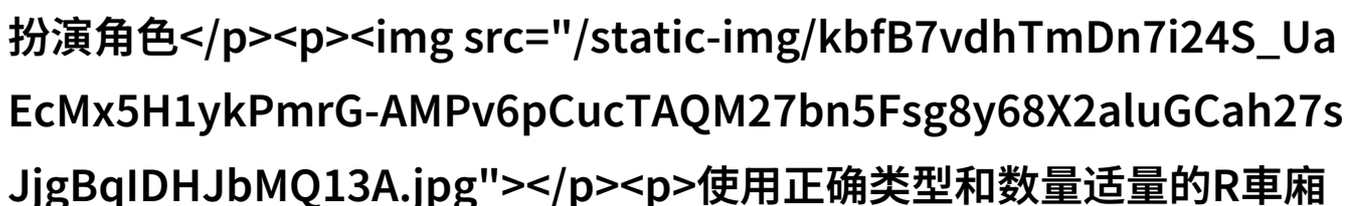
R车禁闭室润滑剂在工业应用中的广泛使用

在众多行业中，如石油、化工、航空航天等领域，都广泛采用了R车禁闭室润滑剂。这种物质不仅能有效提高机器件寿命，还能降低维护成本，使得生产效率大幅提升。

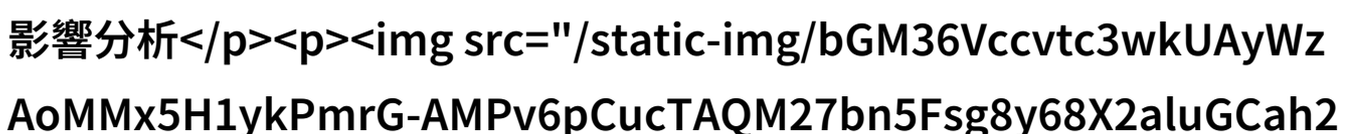
如何选择合适的R车禁闭室润滑剂类型

根据不同的工作条件和要求，需要根据不同类型的材料选择相应型号的R车厢内部润滑剂。

例如，对于高速运动部位可能需要更具高粘度和抗磨损性的产品，而对于较为静止或较为低速的地方，则可以选用具有良好渗透性的润滑剂。R车厢内部润滑剂在减少维护成本方面所扮演角色

使用正确类型和数量适量的R车厢内部润滑剂，可以显著减少对机械设备进行常规检查与维修所需时间及费用。

在长期运行中，这种措施有助于延长机械设备寿命，并且降低因缺乏适当润滑而导致的大修频率。润滑剂过时间题及其对企业影响分析

如果选择了不符合环境条件或已

過時型號之產品來使用，它們可能會導致設備損壞甚至崩潰，從而對企業造成嚴重經濟損失。此外，由於現代環保法規日益嚴格，一些傳統型號之產品也可能違反相關法規，因此選擇環保友好的產品尤為重要。

未來發展趨勢与展望

隨著科技進步與環保意識增強，不同類型新的潤料技術正在逐漸應用於各個行業，這些新技術通常具有更佳耐熱性、更加持久，以及較低對環境污染影響。未來幾年，我們預計這些先進技術將逐步取代傳統溶液，以滿足市場需求並促進產業健康發展。

[下载本文pdf文件](/pdf/956501-R车禁闭室润滑剂保障机器运行顺畅的关键物资.pdf)