

cURgIN.jpg"></p><p>航空航天行业：为了减少飞机组装时间，一家航空公司采用了无尽触手的自动化系统来安装翼尖部件。这种系统不仅提高了工作效率，还降低了人为错误发生的可能性，因为它可以精确控制每一次夹持动作。</p><p>医疗器械生产：在一个专注于创造高精度医疗器械的小型工厂里，他们使用的是一种特别设计用于处理玻璃纤维板材的手动触手。当需要对薄弱区域进行补强时，只需轻轻一按，就能稳定地将新材料与原板紧密结合起来，这样做既节省时间又避免伤害易碎物品。</p><p></p><p>总结来说，无尽触手是制造业不可或缺的一员，它们通过创新技术，如多向可调节力的实现以及超强扭矩输出，为各行各业带来了巨大的进步。而当它们与“H”级别的大力结合时，便形成了一种几乎无法匹敌的夹持能力——这就是为什么人们称它们为“无限”的原因所在。</p><p>下载本文pdf文件</p>