

## 恒康数控

南通恒康数控机械股份有限公司成立于2007年，是专门从事数控切割设备生产、出口的专业公司，是国内较早开始数控振动刀海绵切割机研发的公司之一。数控振动刀系列产品自推广市场以来，迅速占领市场并连续12年居全国销量前列。近年来，公司专注于聚氨酯行业自动化整体解决方案的研发，并取得重大突破。

CNCHK振动刀异形切割机是公司在第一代数控异形切割机(CNCHK-1线刀机)基础上改进切割工艺、提高精度和系统稳定性而开发成功的新一代异形切割设备，从根本上解决了原有设备存在切割粉尘的弊端。另外其高频往复运动的特性使得该设备适用于切割诸如乳胶床垫，可降解硬质聚氨酯包装材料等特殊行业，这是普通平切、立切、数控环刀切割设备所无法实现的，可以替代国外同类产品。

CNCHK振动刀异形切割机采用进伺服混合系统和气压系统实现泡绵、乳胶床垫、可降解硬质聚氨酯等块状原料切薄、异形加工。具有工作效率高、支持无人值守、操作简便易学、支持多种输入方式、大幅度替代冲床等优点，特别适合于异形切割、产品多样，产能大，质量要求高的企业。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/hksk-469416.html>