

一款统治数控行业的直线电机210-2n-nc

产品名称	一款统治数控行业的直线电机210-2n-nc
公司名称	东莞市中昊自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:派克 型号:210-2n-nc
公司地址	广东省东莞市南城区车站路奥博高新科技园B栋402
联系电话	400-0769-550 13802381403

产品详情

[一款统治数控行业的 直线电机210-2n-nc](#)

数控机床采用[直线电机210-2n-nc](#)

驱动技术，克服了传统驱动方式的许多缺陷，获得了极高的性能指标和优点。国外在高速加工中心上已广泛应用直线电机驱动，同时也应用到机床装备的各个领域，使机床的各项性能大为提高。1993年德国Ex—cell—O公司在汉诺威国际机床博览会上展出了世界上第一台应用直线电机驱动技术的HSC—240型超高速加工中心，该机床最大快移速度为60m / min。日本机床装备发展迅猛，高档机床大量采用直线电机驱动技术。早在1998年第十九届JIMTOF上，就展出了8台直线电机210-2n-nc作进给驱动的机床。在2002年日本东京第二十一届JIMTOF机床展上23家公司展出了41台装有直线电机的数控机床，包括加工中心11台[3]。目前，采用直线电机驱动技术的机床是日本机床生产商供应的主流实用机床。欧美西方工业大国的机床制造厂商也大量应用直线电机驱动技术。在2003年的意大利米兰EMO2003国际机床展上，直接驱动已经成为高性能机床的重要技术手段，会展中德国DMG公司展品多为直线电机驱动。大批高性能加工中心采用了直线电机直接驱动技术。使用[直线电机210-2n-nc](#)

比用滚珠丝杆传动的成本已从10年前的高30%，降低到目前只高15%~20%，而且参展商普遍认为用户可以节省运行成本20%以上，从而可以及时收回附加投资。JOBS公司认为有一半以上的机床采用直线电机210-2n-nc在技术上和经济上都是值得的。

直线电机应用，[直线电机](#)批发，[直线电机](#)选型，[直线电机](#)工做原理，[直线电机](#)代理商，[直线电机](#)供应商，