

您是否遇到过这些问题？

- ※ 一个主动,一个从动跟随,? 缺点: 先天滞后, 接线复杂, 容易干扰
- ※ 一个脉冲控制两台电机? 缺点: 负载变化,无法同步,配线复杂
- ※ 意外供电电源停电无法同步, 造成产品损坏?
- ※ EtherCAT总线控制, 成本太高?
- ※ 电气柜空间有限装不下?



SDV龙门同步伺服为您解决



一个芯片控制两轴, 负载变化, 意外断电, 保持同步

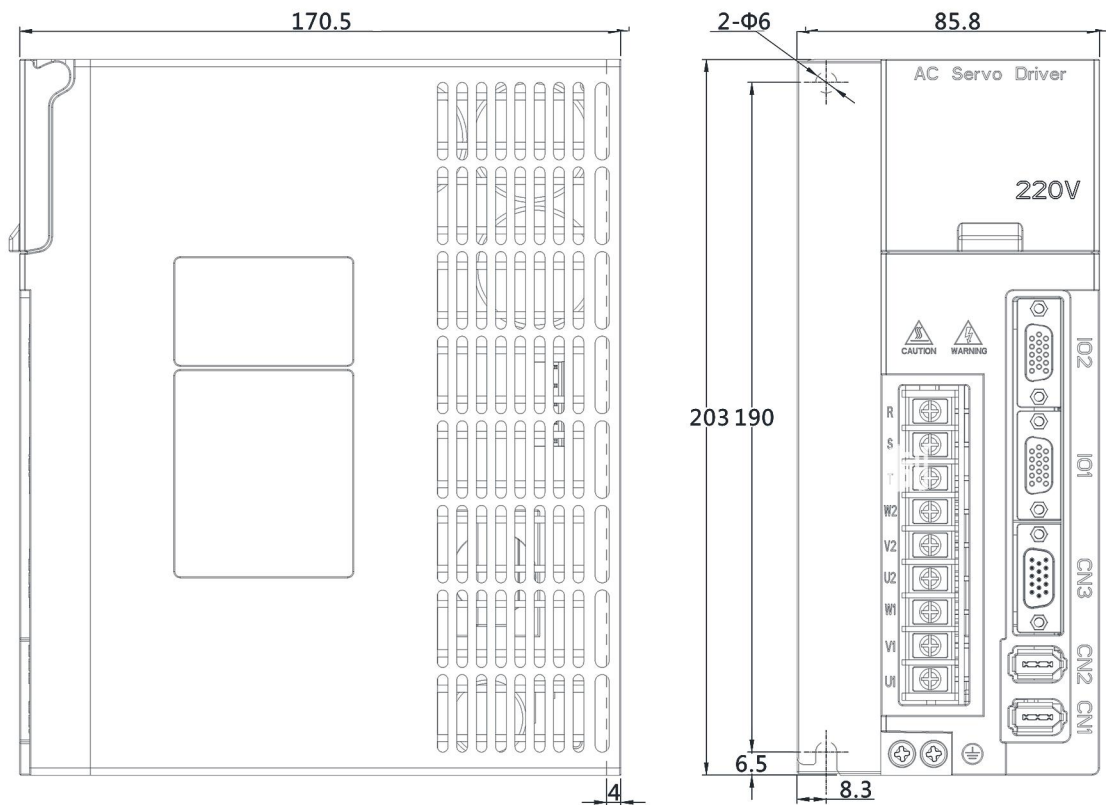
一个指令线控制两轴, 没有多余的反馈线, 信号线

体积较市场上同类缩小40%

400W—2KW电机任意组合使用



驱动型号	功能	电机型号
SDV102NK5	龙门同步型	两轴总功率<2KW (60、80、110、130系列GCL、WCL电机)
SDV202NK5	龙门同步型	两轴总功率<4KW (60、80、110、130系列GCL、WCL电机)
SDV102NK5-XY	两轴独立脉冲型	两轴总功率<2KW (60、80、110、130系列GCL、WCL电机)
SDV202NK5-XY	两轴独立脉冲型	两轴总功率<4KW (60、80、110、130系列GCL、WCL电机)
SDV102NK9-EC	双轴Ethercat总线型	两轴总功率<2KW (60、80、110、130系列GCL、WCL电机)
SDV102NK5-EC	双轴Ethercat总线型	两轴总功率<4KW (60、80、110、130系列GCL、WCL电机)



杭州贝格达自动化技术有限公司

地址：杭州市余杭经济开发区临平大道493号斯泰科技园8幢

销售电话：0571-88326782

技术咨询：0571-88645851

传真号码：0571-89719501

邮箱：market@bergerda.com

邮编：310030

官网地址：<http://www.bergerda.com>

广东办事处：广东省东莞市长安镇宵边大街8号怡丰商务大厦203-205

苏州办事处·常州办事处·宁波办事处·金华办事处·台州办事处·济南办事处·泉州办事处



微信、QQ、浏览器扫一扫进入官网