

DUCO®多可®系列 协作机器人

协手未来 · 更多可能

CREATE FOR MORE, COLLABORATE FOR BETTER!



DUCO®多可®系列

新松协作机器人

中小型企业自动化需求在于小批量、多品种、个性化的定制化产品制造,要求机器人具有高安全系数、低成本等特点,在此需求牵引下,新松协作机器人应运而生!

被设计成可以在协作区域内与人直接进行交互的机器人,具有集成部署成本低(投资回报周期短)、满足人机协作生产需求(碰撞保护)、操作简单(牵引示教,简易编程)、适应柔性化生产(无需影响原有自动化产线的设计布局)的特点。被广泛应用于汽车、3C、食品&饮料、航空航天、金属加工、医药等行业。

从2015年推出第一款新松柔性协作机器人,我们就定位高标准,以具有高精度、极高灵活性和稳定性的产品,帮助合作伙伴实现更多可能性:



拆垛码垛



拧紧装配



抛光打磨



涂胶



视觉检测



物料拣选



最大负载: 5KG
工作半径: 910MM

GCR5-910协作机器人



最大负载: 20KG
工作半径: 1100MM

GCR20-1100协作机器人



最大负载: 14KG
工作半径: 1400MM

GCR14-1400协作机器人



最大负载: 5KG
工作半径: 800MM

SCR5协作机器人



最大负载: 3KG
工作半径: 600MM

SCR3协作机器人



最大负载: 20KG+100KG
工作半径: 1100MM

HCR20复合机器人



最大负载: 5KG+80KG
工作半径: 800MM

HSCR5复合机器人



最大负载: 6KG (3KG X 2)
工作半径: 600MM X 2

DSCR3双臂协作机器人



最大负载: 10KG (5KG X 2)
工作半径: 800MM x 2

DSCR5双臂协作机器人



最大负载: 1KG
工作半径: 300MM~500MM

TCR桌面式协作机器人