

CDQ2B63-50DZ;

CDQ2A63-50DZ;日本SMC薄型气缸;上海先韵自动化科技有限公司

产品名称	CDQ2B63-50DZ; CDQ2A63-50DZ;日本SMC薄型气缸;上海先韵自动化科技有限公司
公司名称	上海先韵自动化科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:SMC 型号:CDQ2B63-50DZ 名称:SMC气缸
公司地址	上海市松江区乐都西路825弄89、90号5层
联系电话	17717391297

## 产品详情

CDQ2B63-50DZ; CDQ2A63-50DZ;日本SMC薄型气缸

CQ2 Z 系列 薄型气缸：标准型/单杆双作用

### 注意事项

关于中间行程气缸 XB10：用专用缸体来对应指定行程。例：CQ2B32-57DZ-

XB10（使用57行程的专用缸筒） XB10A：在比指定行程长的缸筒（55,60,65,70,80,85,90,95）中加装隔板来对应。例：CQ2B32-57DZ-XB10A（在60行程的专用缸筒中加装3mm的隔板） 标准型号中的中间行程：在比指定行程长的缸筒（5,10,15,20,25,30,35,40,45,50,75,100）中加装隔板来对应。例：CQ2B32-57DZ（在75行程的专用缸筒中加装18mm的隔板）同样的中间行程，根据中间行程类型的不同，气缸尺寸也会不同。实际选型时请注意。

CDQ2B20-50DMZ-L

CDQ2B40-50DCZ

CDQ2B40-60DZ

CDQ2B80-40DCMZ

CDQ2KB16-15DZ

CDQ2KB32-15D

包括机器的加速、减速和匀速。CDQ2B63-50DZ; CDQ2A63-50DZ;日本SMC薄型气缸  
若张力不足，则原料形变过度；若张力过大，原料又易被拉断。

一套典型的张力控制系统主要由张力控制器，CDQ2B63-50DZ; CDQ2A63-50DZ;日本SMC薄型气缸读出器，张力检测器，制动器和离合器构成。根据环路可分为开环，闭环或自由环张力控制系统；根据对不同卷材的监测方式又可分为超声波式，浮辊式，跟踪臂式等，下图为一个典型的闭环张力控制系统。

手动电源供应器可以让f~ 消除剩磁，CDQ2B63-50DZ; CDQ2A63-50DZ;日本SMC薄型气缸15可以通过莫独特的皮向电流性能而用到制动器或离合器的完整的功率范围。该系统最适合应用于：