

稳定前行 - 无惧颠簸

西捷克科技股份有限公司
超卓工业股份有限公司
C-JAC INDUSTRIAL CO.,LTD

地址：臺灣臺中市西屯區工業 34 路 24 號
NO.24,Road34,Taichung Industrial Park,Taichung City
40768,Taiwan
Tel: 886-4-23599369 Fax: 886-4-23592869

蘇州西捷克緩衝科技有限公司
SU ZHOU C-JAC INDUSTRIAL CO.,LLC.

地址：中國蘇州市相城區渭塘鎮通成路 188 號
NO.188 Tongcheng Road,Weitang Town,Xiangcheng
District,Suzhou City,Jiangsu,China
Tel: 86-512-69571769 Fax: 86-512-69571069



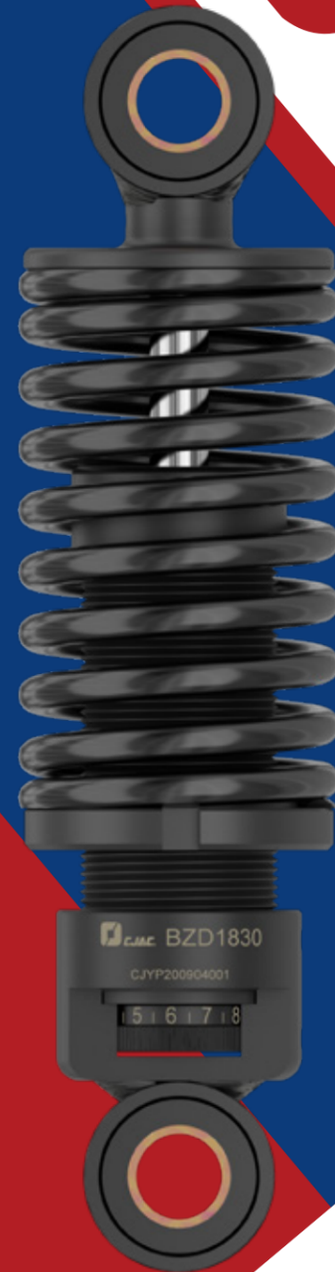
WWW.C-JAC.COM



微信公众号



阿里巴巴



CJAC®

BZ SERIES

SHOCK

減震阻尼器

ABSORBERS

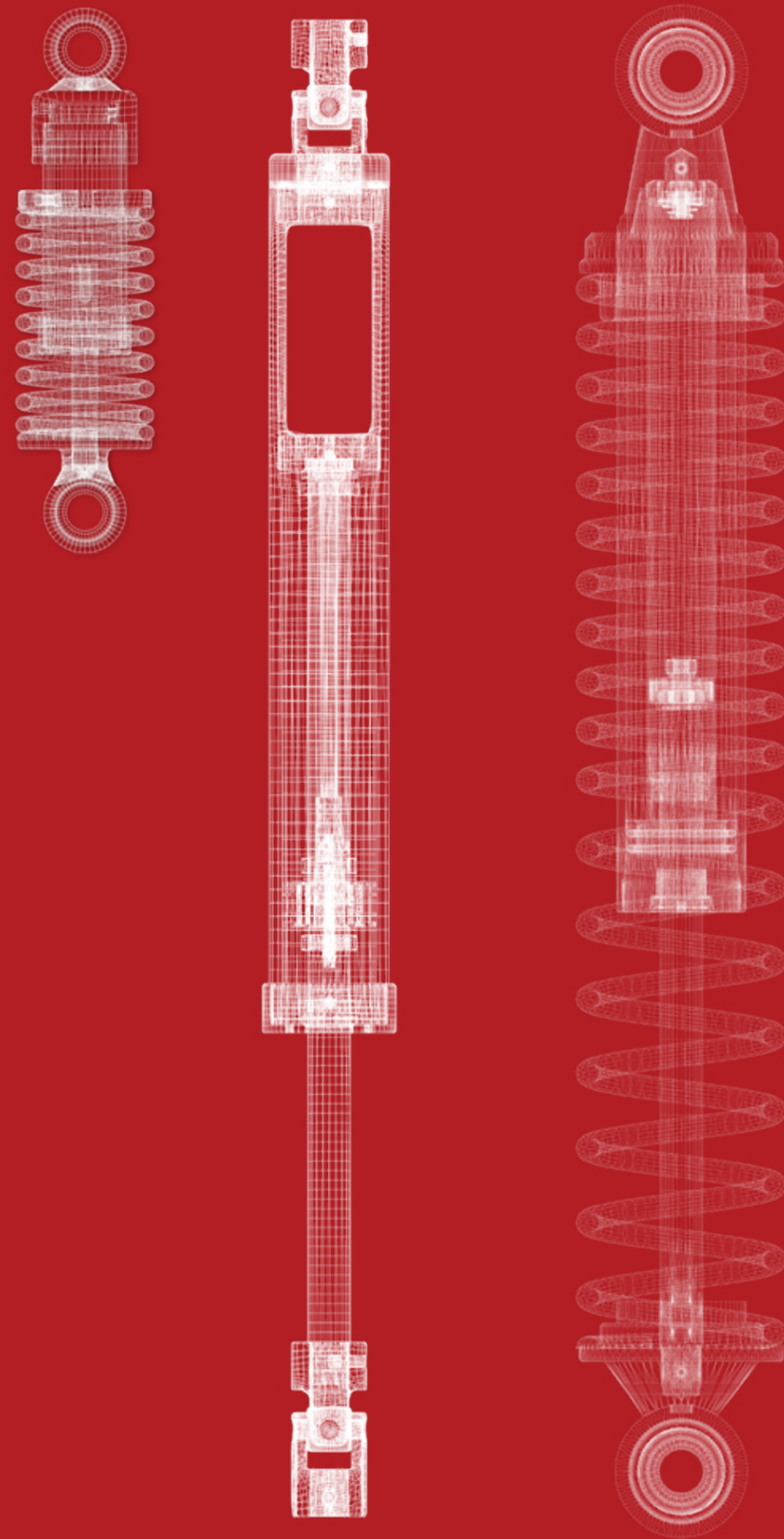
BZ SERIES

減震阻尼器

BZ 系列是专为移动设备自动导引运输车 (AGV) 和游乐设备的减震避震等场景而设计，分为 BZC 固定式和 BZD 可调整式两种结构。以满足各应用场景的不同使用需求。活塞杆采用阀片设计，阻尼特性一致性更好。



CJAC



BZ SERIES

減震阻尼器

特性

CJAC 可根據您的需求進行訂製

活塞桿：堅硬的鍍鉻處理 + 特殊的密封件使之擁有更長的壽命

溫度範圍：-10~+80°C

活塞：使用耐磨性能俱佳的材料保持持久穩定的緩衝效果

外管：碳鋼氧化發黑處理增強防鏽性能



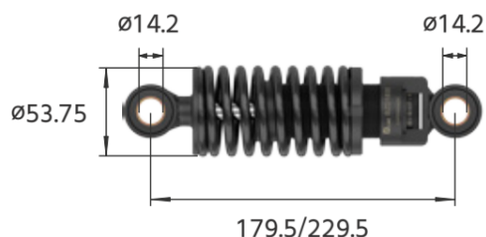
CJAC

BZ SERIES

減震阻尼器

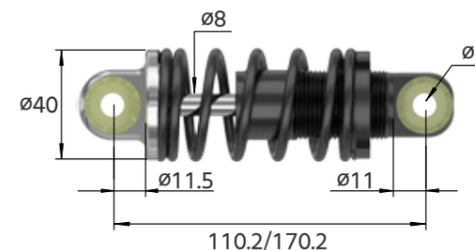
性能参数

BZD1830



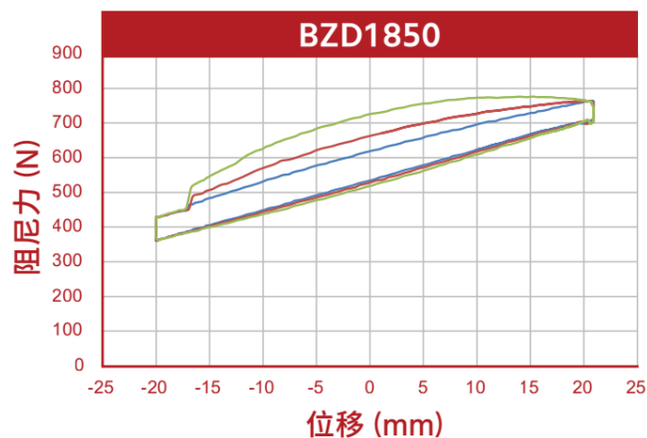
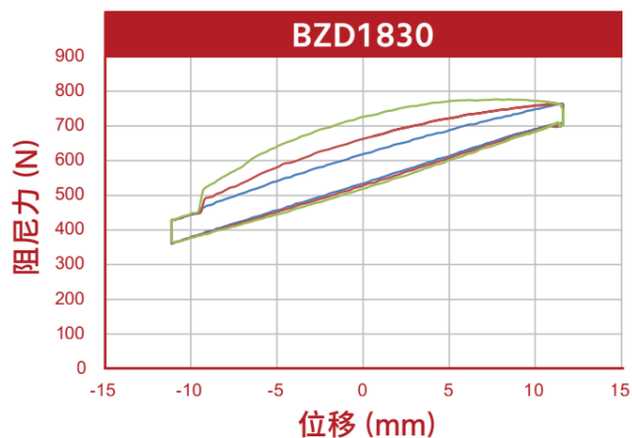
型號	緩衝行程 mm	阻尼力 N	初始彈力 kg	末端彈力 kg	速度 m/s	工作溫度 (未凍結) °C
BZD1830	30	1600	90	140	0.52	-10~+80
BZD1850	50	1600	90	140	0.52	-10~+80

BZC2025

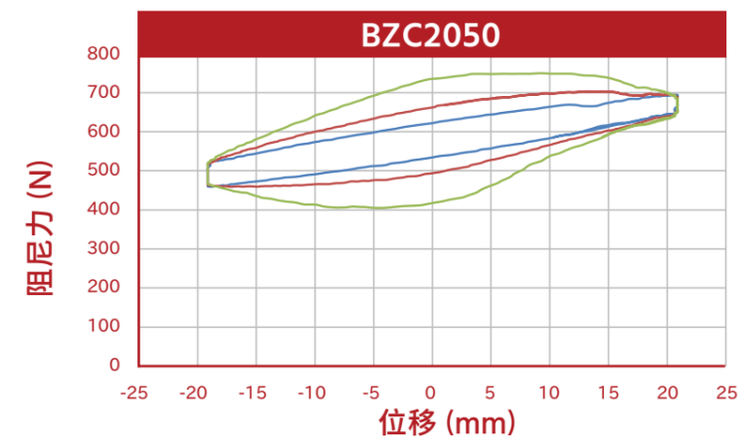
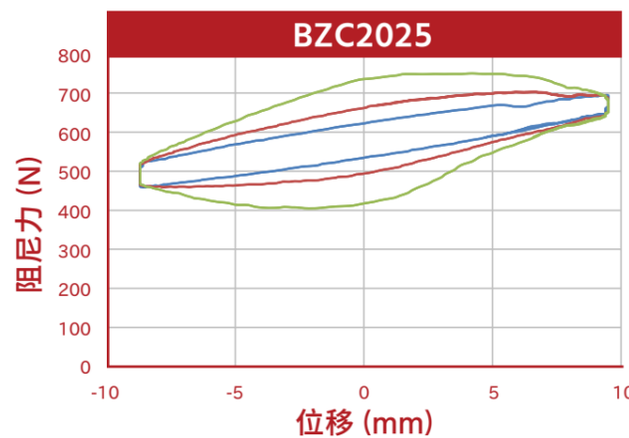


型號	緩衝行程 mm	阻尼力 N	初始彈力 kg	末端彈力 kg	速度 m/s	工作溫度 (未凍結) °C
BZC2025	25	600	10	35	0.52	-10~+80
BZC2050	50	600	10	35	0.52	-10~+80

BZ 测试数据



BZ 测试数据

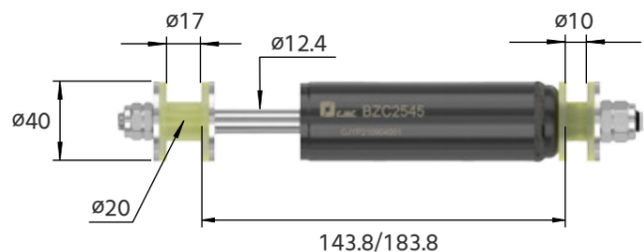


BZ SERIES

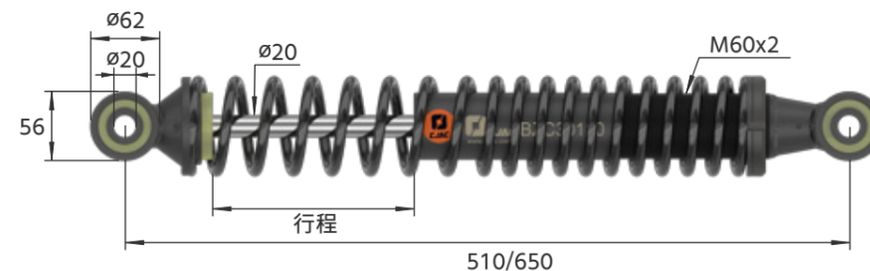
減震阻尼器

性能参数

BZC2545



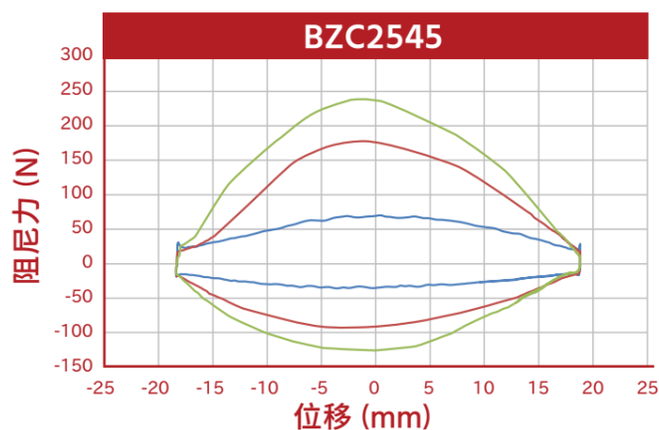
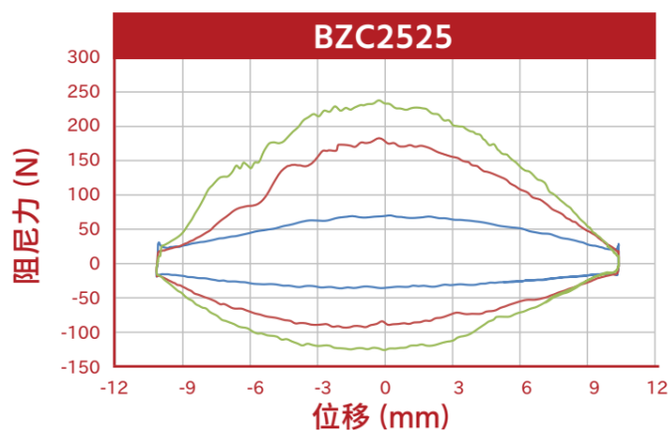
BZC30180



型號	緩衝行程 mm	阻尼力 N	初始彈力 kg	末端彈力 kg	速度 m/s	工作溫度 (未凍結) °C
BZC2525	25	1100	—	—	0.52	-10~+80
BZC2545	45	1100	—	—	0.52	-10~+80

型號	緩衝行程 mm	阻尼力 N	初始彈力 kg	末端彈力 kg	速度 m/s	工作溫度 (未凍結) °C
BZC30100	100	4000	50	260	0.52	-10~+80
BZC30180	180	4000	50	260	0.52	-10~+80

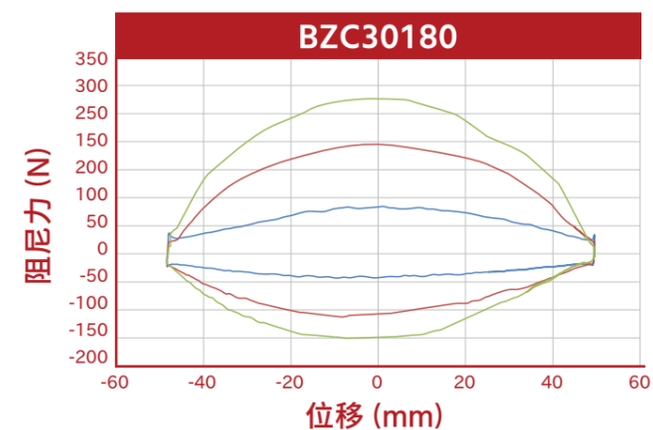
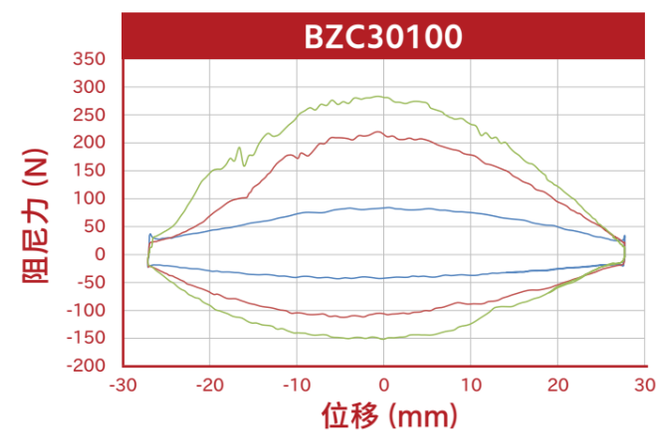
BZ 测试数据



— 速度: 0.30m/s
— 速度: 0.20m/s
— 速度: 0.10m/s

— 速度: 0.30m/s
— 速度: 0.20m/s
— 速度: 0.10m/s

BZ 测试数据



— 速度: 0.30m/s
— 速度: 0.20m/s
— 速度: 0.10m/s

— 速度: 0.30m/s
— 速度: 0.20m/s
— 速度: 0.10m/s

BZ SERIES SPEED UP & PROTECTION

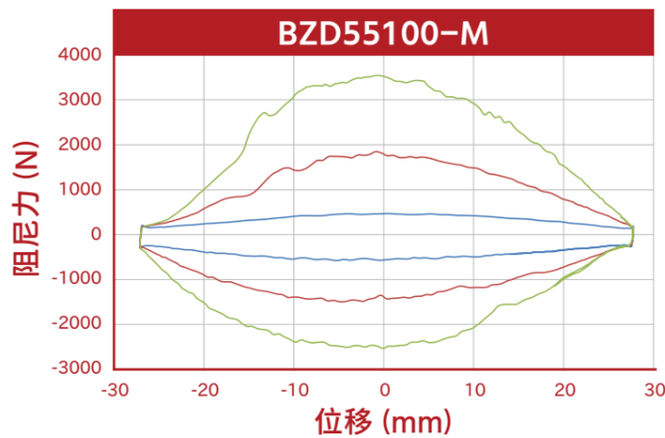
減震阻尼器

BZD55180M

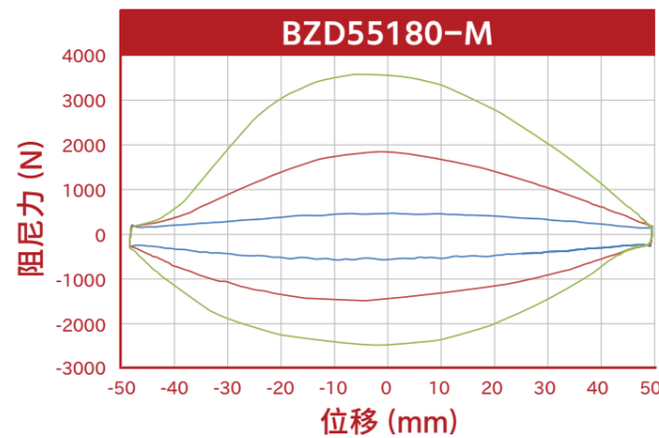


型號	緩衝行程 mm	阻尼力 N	初始彈力 kg	末端彈力 kg	速度 m/s	工作溫度 (未凍結) °C
BZD55100-M	100	18000	—	—	0.52	-10~+80
BZD55180-M	180	18000	—	—	0.52	-10~+80

BZ 测试数据



— 速度: 0.3m/s
 — 速度: 0.2m/s
 — 速度: 0.1m/s



— 速度: 0.3m/s
 — 速度: 0.2m/s
 — 速度: 0.1m/s

OUTSTANDING
 MOTION CONTUROLS
 SINCE 1987

BUILT AROUND YOU





稳定前行



不惧颠簸



SHOCK
ABSORBERS

BZ
SERIES