

BRH45CL直线导轨 台湾ABBA直线导轨 滚动导轨

产品名称	BRH45CL直线导轨 台湾ABBA直线导轨 滚动导轨
公司名称	东莞市安昂五金机电有限公司
价格	965.00/个
规格参数	品牌:ABBA 型号:BRH45CL 种类:滚动导轨
公司地址	广东省东莞市南城区莞太路美佳大厦B503
联系电话	86-076983184842 15018887992

产品详情

关键词：brh45cl直线导轨 台湾abba直线导轨 滚动导轨

国际直线科技股份有限公司(abba linear)成立于 1999年，是台湾第一家拥有四排珠自润专利并实际导入量产的线性滑轨专业制造厂。国际直线科技累积二十年精密滚珠螺杆的制造经验，掌握核心关键技术，并结合台湾科技大学的线性滑轨研发能力，顺利于 2000年完成量产计划，并获得多项世界专利，成功地将产品推向世界舞台，目前拥有自有品牌的行销网遍及欧盟各国、北美、中国、日本、韩国、巴西、印度等地。

国科精工有限公司系国际直线科技于

2001年为加强服务快速掘起的中国市场，所投资设立的100%外资独资公司，并已建成一期工程占地 7300 m²。目前在全国各主要工业城市均设有一级备库服务商或所属办事处；长三角、珠三角、东北、华北、等四大地区并已逐步实现 2~3日快速交货能力，期能为广大客户提供专业迅速的服务。

abba自成立以来，不断在市场及产品质量上努力扎根，先后荣获第九届创新研究奖、2002及 2004台湾精品奖、第六届小巨人奖、以及第二届新创事业银质奖等殊荣，此外，更取得经济部工业局奖励投资的新兴重要策略性产业核准，证实国际直线过去五年的努力已经获得客户、厂商及产官学界一致的肯定与支持。

2006年，abba于台北大同工业区成立全球营运中心及高精密传动零组件研发中心，积极投入超精密传动零组件之技术研发及量产，同时，abba秉持着质量第一、专业服务的精神，整合全球营运资源，努力满足客户需求，期许未来五年内，晋身为世界级线性传动组件专业大厂。

标准型 加长型 法兰型 brh-a brh-al 方型 brh-b brh-bl 法兰光孔型 brh-c brh-cl brs-abrs-as 短型 低组装法兰型 brs-bbrs-bs 短型 brs-c brs-cs brx-b brx-bl

型号表示：

brh 25 a 2 l 1200 h z 2 ii滑座型式 : brh : 高组装 brs : 低组装 导轨长度 (mm) 单根导轨上组装的滑块数 法兰型式 : a : 有法兰螺纹型 b : 无法兰螺纹型 c : 有法兰光孔型
al : 加长式有法兰螺纹型 bl : 加长式无法兰螺纹型 cl : 加长式有法兰光孔型 as : 短式有法兰螺纹型
bs : 短式无法兰螺纹型 cs : 短式有法兰光孔型 尺寸规格 : 15、20、25、30、35、45、55
两根导轨成组使用 预压 : zf : 微间隙 z0 : 零间隙 z1 : 轻预压 z2 : 中预压 z3 : 中预压精度等级 : n:普通级
h:高级 p:精密级 sp:超精密级 up:最顶级 brh-a和 brh-al高组装有法兰系列

h w w2 e l b × j m q × l l i油孔 t1 n w1 h1 f d × d × hbrh15a 24 47 16 4.6 66 38 × 30 m5 × 8 40 3 4.3 5 15 14 60
4.5 × 7.5 × 5.3brh20a 77.8 48.8brh20al 92.4 63.4brh25a 88 57brh25al 110.1 79.1brh30a 109 72brh30al 131.3
94.3brh35a 119 80brh35al 144.8 105.8brh45a 148.2 105brh45al 173 129.8brh55a 170 121brh55al 205.1
156.15型号组合尺寸 (mm) 滑块尺寸 (mm) 530 63 21.5 5 53 × 40 m6 × 9 m6 × 1 76.536 70 23.5 7 57 × 45 m8 × 12
m6 × 1 7.856.542 90 31 9 72 × 52 m10 × 12 m6 × 1 71348 100 33 9.5 82 × 62 m10 × 13 m6 × 1 81360 120 37.5 14
100 × 80 m12 × 15 m8 × 1.25 8.5116 × 95 m14 × 20 m8 × 1.25 1070 140 43.5 1522 60 7 × 11 × 99 × 14 × 12 29
80 导轨尺寸 (mm) 6 × 9.5 × 8.52820 18 602326 80 9 × 14 × 123445 38 105 14 × 20 × 1753 44 120
16 × 23 × 20 动额定负荷 静额定负荷 mx my mz lmax g (kg) (kg/m) brh15a 685 1270 7 5 5 4000 20 0.19 1.4brh20a
1450 2560 22 18 18 0.4brh20al 1900 3330 28.6 23.4 23.4 0.52brh25a 2140 4000 36 32 31 0.57brh25al 2996 5600 50.4
44.8 43.4 0.72brh30a 2980 5490 60 50 49 1.1brh30al 3900 7190 78.5 65 65 1.4brh35a 3960 7010 96 75 73 1.6brh35al
5230 9270 125 95 95 2brh45a 6740 12100 216 170 168 2.7brh45al 8330 14950 267 210 210 3.6brh55a 9940 17100 367
293 288 5brh55al 12820 22060 473 380 375 6.4304000 204000 22.516.94000 204000 型号 12.34000 204000 20 参考数据
(mm) 基本荷重 (kgf) 容许静力矩 (kgf*m) 7.25.23.62.6 重量 brh-b & brh-bl 系列高组装无法兰直线导轨

型号组合尺寸 (mm) 滑块尺寸 (mm) 导轨尺寸 (mm) h w w2 e l b × j m q × l l i油孔 t1 n w1 h1 f d × d × hbrh15b 28
34 9.5 4.6 66 26 × 26 m4 × 6.4 40 3 8.3 5 15 14 60 4.5 × 7.5 × 5.3brh20b 77.8 32 × 36 48.8 m6 × 1 7 6.5 20 18 60
6 × 9.5 × 8.5brh20bl 30 44 12 592.4 32 × 50 m5 × 863.4brh25b 88 35 × 35 57 m6 × 1 11.8 6.5 23 22 60
7 × 11 × 9brh25bl 40 48 23.5 7110.1 35 × 50 m6 × 9.679.1brh30b 109 40 × 40 72 m6 × 1 10 6.5 28 26 80
9 × 14 × 12brh30bl 45 60 16 9131.3 40 × 60 m8 × 12.894.3brh35b 119 50 × 50 80 m6 × 1 15 6.5 34 29 80
9 × 14 × 12brh35bl 55 70 18 9.5144.8 50 × 72 m8 × 12.8105.8brh45b 148.2 60 × 60 105 m8 × 1 18 13 4538 105
14 × 20 × 17brh45bl 70 86 20.5 14173 60 × 80 m10 × 16129.8brh55b 170 75 × 75 121 m8 × 1 20 1353 44 120
16 × 23 × 20brh55bl 80 100 23.5 15205.1 75 × 95 m12 × 19156.1

型号基本负荷 (kgf) 容许静力矩 (kgf*m) 参考数据 (mm) 重量 静额定负荷 动额定负荷 mx my mz lmax g 滑块 (kg)
g) 导轨 (kg/m) brh15b 850 1650 10 8 8 4000 20 0.21 1.4brh20b 1450 2560 22 18 18 0.312.6brh20bl 1900 3330 28.6 23.4
23.44000 200.47brh25b 2140 4000 36 32 31 0.453.6brh25bl 2996 5600 50.4 44.8 43.44000 200.56brh30b 2980 5490 60
50 49 0.915.2brh30bl 3900 7190 78.5 65 654000 201.2brh35b 3960 7010 96 75 73 1.57.2brh35bl 5230 9270 125 95
954000 201.9brh45b 6740 12100 216 170 168 2.312.3brh45bl 8330 14950 267 210 2104000 22.52.8brh55b 9940 17100
367 293 288 3.916.9brh55bl 12820 22060 473 380 3754000 305

brh-c & brh-cl 系列通孔有法兰直线导轨

h w w2 e l b × j m q × l l i油孔 t1 n w1 h1 f d × d × hbrh15c 24 47 16 4.6 66 38 × 30 4.5 × 8 48.8 m6 × 1 5 6.5 15 14 60
4.5 × 7.5 × 5.3brh20c 77.8 48.8brh20cl 92.4 63.4brh25c 88 57brh25cl 110.1 79.1brh30c 109 72brh30cl 131.3 94.328 26
80 9 × 14 × 1220 18 6023 22 60 7 × 11 × 96 × 9.5 × 8.5 导轨尺寸 (mm) 42 90 31 9 72 × 52 9 × 12 m6 × 1 7 6.536 70
23.5 7 57 × 45 7 × 12 m6 × 1 5 6.530 63 21.5 5 53 × 40 6 × 9 m6 × 1 5 6.5 型号组合尺寸 (mm) 滑块尺寸
(mm) 动额定负荷 静额定负荷 mx my mz lmax g (kg) (kg/m) brh15c 850 1650 10 8 8 4000 20 0.19 1.4brh20c 1450
2560 22 18 18 0.4brh20cl 1900 3330 28.6 23.4 23.4 0.52brh25c 2140 4000 36 32 31 0.57brh25cl 2996 5600 50.4 44.8 43.4
0.72brh30c 2980 5490 60 50 49 1.1brh30cl 3900 7190 78.5 65 65 1.4 重量 2.65.2 型号参考数据 (mm) 基本荷重
(kgf) 容许静力矩 (kgf*m) 3.64000 204000 204000 20 brs-a & as 系列低组装有法兰直线导轨

h w w2 e l b × j m q × l l i油孔 t1 n w1 h1 f d × d × hbrs20as 28 59 19.5 5 57 49 m6x7 28 m6 × 1 5 6.5 20 18 60
6 × 9.5 × 8.5brs25a 88 60 × 35 57brs25as 62.5 60 31.560 7 × 11 × 9 m8x9 m6 × 1 4.8 6.5 23 2233 73 25 7 型号组合尺寸
(mm) 滑块尺寸 (mm) 导轨尺寸 (mm) 型号基本负荷 (kgf) 容许静力矩 (

kgf*m)参考数据重量动额定负荷静额定负荷 mx my mz lmax g (kg) (kg/m)brs20as 830 1470 12.6 10.3 10.3 4000 20 0.17 2.6brs25a 2140 4000 36 32 31 0.53.6brs25as 1190 2230 20 17.5 17.24000 200.33

brs-b & bs系列低组装无法兰直线导轨h w w2 e l b x j mq x l li油孔 t1 n w1 h1 f d x d x hbrs15b 66 26 x26 40brs15bs 47.6 26 x -21.6brs20b 77.8 32 x 32 48.8brs20bs 58 32 x -28brs25b 88 35 x 35 57brs25bs 62.5 35 x -31.5brs25bl 110.1 35 x 35 79.1brs30b 109 40 x 40 72brs30bs 75.6 40 x -38.6brs30bsl 131.3 40 x 60 94.3brs35b 119 50 x 50 80brs35bs 84.7 50 x -45.7brs35bl 144.8 50 x 72 105.8brs45b 148.2 60 x 60 105brs45bl 173 60 x 80 129.8brs55b 170 75 x 75 121brs55bl 205.1 75 x 95 156.1型号组合尺寸 (mm)滑块尺寸 (mm)24 34 9.5 4.6 m4 x 5.6 3 4.3 528 42 11 5 m5 x 7 m6 x 1 5 6.533 48 12.5 7 m6 x 8.4 m6 x 1 4.8 6.542 60 16 9 m8 x 11.2 m6 x 1 7 6.548 70 18 9.5 m8 x 11.2 m6 x 1 8 6.5m10 x 14 m8 x 1 8.5 1360 86 20.5 1468 100 23.5 15 m12 x 15 m8 x 1 8 13导轨尺寸 (mm)60 6 x 9.5 x 8.515 14 60 4.5 x 7.5 x 5.323 22 60 7 x 11 x 920 1828 26 80 9 x 14 x 1234 29 80 9 x 14 x 1245 3853 44 120 16 x 23 x 20105 14 x 20 x 17动额定负荷静额定负荷 mx my mz lmax g (kg) (kg/m)brs15b 850 1600 10 8 8 0.17brs15bs 510 950 6 4.8 4.8 0.1brs20b 1450 2560 22 18 18 0.26brs20bs 830 1470 22.6 10.3 10.3 0.17brs25b 2140 4000 36 32 31 0.38brs25bs 1190 2230 20 17.5 17.2 0.21brs25bl 2996 5600 50.4 44.8 43.4 0.53brs30b 2980 5490 60 50 49 0.81brs30bs 1595 2940 32 27 27 0.21brs30bsl 3900 7190 78.5 65 65 1.06brs35b 3960 7010 96 75 73 1.2brs35bs 2260 4000 54.5 42.5 41.5 0.8brs35bl 5230 9270 125 95 95 1.6brs45b 6740 12100 216 170 168 2.1brs45bl 8330 14950 267 210 210 2.6brs55b 9940 17100 367 293 288 3.6brs55bl 12820 22060 473 380 375 4.64000 304000 204000 2022.54000 204000 204000 2016.9参考数据(mm)基本负荷(kgf)容许静力矩(kg f*m)7.212.340003.65.21.42.6型号重量brs-b & bs系列低组装无法兰直线导轨h w w2 e l b x j mq x l li油孔 t1 n w1 h1 f d x d x hbrs15b 66 26 x26 40brs15bs 47.6 26 x -21.6brs20b 77.8 32 x 32 48.8brs20bs 58 32 x -28brs25b 88 35 x 35 57brs25bs 62.5 35 x -31.5brs25bl 110.1 35 x 35 79.1brs30b 109 40 x 40 72brs30bs 75.6 40 x -38.6brs30bsl 131.3 40 x 60 94.3brs35b 119 50 x 50 80brs35bs 84.7 50 x -45.7brs35bl 144.8 50 x 72 105.8brs45b 148.2 60 x 60 105brs45bl 173 60 x 80 129.8brs55b 170 75 x 75 121brs55bl 205.1 75 x 95 156.1型号组合尺寸 (mm)滑块尺寸 (mm)24 34 9.5 4.6 m4 x 5.6 3 4.3 528 42 11 5 m5 x 7 m6 x 1 5 6.533 48 12.5 7 m6 x 8.4 m6 x 1 4.8 6.542 60 16 9 m8 x 11.2 m6 x 1 7 6.548 70 18 9.5 m8 x 11.2 m6 x 1 8 6.5m10 x 14 m8 x 1 8.5 1360 86 20.5 1468 100 23.5 15 m12 x 15 m8 x 1 8 13导轨尺寸 (mm)60 6 x 9.5 x 8.515 14 60 4.5 x 7.5 x 5.323 22 60 7 x 11 x 920 1828 26 80 9 x 14 x 1234 29 80 9 x 14 x 1245 3853 44 120 16 x 23 x 20105 14 x 20 x 17动额定负荷静额定负荷 mx my mz lmax g (kg) (kg/m)brs15b 850 1600 10 8 8 0.17brs15bs 510 950 6 4.8 4.8 0.1brs20b 1450 2560 22 18 18 0.26brs20bs 830 1470 22.6 10.3 10.3 0.17brs25b 2140 4000 36 32 31 0.38brs25bs 1190 2230 20 17.5 17.2 0.21brs25bl 2996 5600 50.4 44.8 43.4 0.53brs30b 2980 5490 60 50 49 0.81brs30bs 1595 2940 32 27 27 0.21brs30bsl 3900 7190 78.5 65 65 1.06brs35b 3960 7010 96 75 73 1.2brs35bs 2260 4000 54.5 42.5 41.5 0.8brs35bl 5230 9270 125 95 95 1.6brs45b 6740 12100 216 170 168 2.1brs45bl 8330 14950 267 210 210 2.6brs55b 9940 17100 367 293 288 3.6brs55bl 12820 22060 473 380 375 4.64000 304000 204000 2022.54000 204000 204000

2016.9参考数据(mm)基本负荷(kgf)容许静力矩(kg f*m)7.212.340003.65.21.42.6型号重量brs-c & cs系列低组装有法兰直线导轨h w w2 e l b x j mq x l li油孔 t1 n w1 h1 f d x d x hbrs20cs 28 59 19.5 5 57 49 .5.5 x 7 28 m6 x 1 5 6.5 20 18 60 6 x 9.5 x 8.5brs25c 88 60 x 35 57brs25cs 62.5 60 31.560 7 x 11 x 9.7 x 9 m6 x 1 4.8 6.5 23 2233 73 25 7型号组合尺寸 (mm)滑块尺寸 (mm)导轨尺寸 (mm)brs-c & cs系列低组装有法兰直线导轨h w w2 e l b x j mq x l li油孔 t1 n w1 h1 f d x d x hbrs20cs 28 59 19.5 5 57 49 .5.5 x 7 28 m6 x 1 5 6.5 20 18 60 6 x 9.5 x 8.5brs25c 88 60 x 35 57brs25cs 62.5 60 31.560 7 x 11 x 9.7 x 9 m6 x 1 4.8 6.5 23 2233 73 25 7型号组合尺寸 (mm)滑块尺寸 (mm)导轨尺寸 (mm)型号基本负荷(kgf)容许静力矩(kgf*m)参考数据(mm)重量动额定负荷静额定负荷 mx my mz lmax g (kg) (kg/m)brs20cs 830 1470 12.6 10.3 10.3 4000 20 0.17 2.6brs25c 2140 4000 36 32 31 0.53.6brs25cs 1190 2230 20 17.5 17.24000 200.33

brx-b & bl系列低组装无法兰直线导轨h w w2 e l b x j mq x l li油孔 t1 n w1 h1 f d x d x hbrx25b 88 35 x 35 57brx25bl 110.1 35 x 50 19.160 7 x 11 x 9m6 x 9.6 m6 x 1 5 6.5 23 2230 48 12.5 7型号组合尺寸 (mm)滑块尺寸 (mm)导轨尺寸 (mm)动额定负荷静额定负荷 mx my mz lmax g (kg) (kg/m)brx25b 2140 4000 36 32 31 0.4brx25bl 2996 5600 50.4 44.8 43.4 0.5重量基本负荷 (kgf)容许静力矩 (kgf*m)4000 20 3.6

brx-b & bl系列低组装无法兰直线导轨

h w w2 e l b x j mq x l li油孔 t1 n w1 h1 f d x d x hbrx25b 88 35 x 35 57brx25bl 110.1 35 x 50 19.160 7 x 11 x 9m6 x 9.6 m6 x 1 5 6.5 23 2230 48 12.5 7型号组合尺寸 (mm)滑块尺寸 (mm)导轨尺寸 (mm)动额定负荷静额定负荷 mx my mz lmax g (kg) (kg/m)brx25b 2140 4000 36 32 31 0.4brx25bl 2996 5600 50.4 44.8 43.4 0.5重量基本负荷 (kgf)容许静力矩 (kgf*m)4000 20 3.6

本产品的品牌是ABBA，型号是BRH45CL，种类是滚动导轨，滑行轨迹是直线导轨，滑轨宽度是163，滑块个数是1，额定动载荷是7700Kgf，材质是不锈钢，额定静载荷是13000Kgf，精度等级是H，固定螺栓尺

寸是12 (mm) ，允许静力矩是10 (kn · m) ，滑块固定方式是上锁式，是否库存是是，适用机床是皆可