

本书涵盖产品范围提要

本书旨在以最清晰明了的阐述使一般读者，特别是专业读者能迅速地从理论到实际上利用本手册进行采购，设计，研究工作，本书涵盖以下产品，详细内容请参照目录进行深入了解，欢迎到我公司网站 www.szbsq.com 自由下载本书的 PDF 格式电子版。

凡是技术参数表中标有 **CAD 文件索取编号**的，公司可提供 CAD 文档供客户直接使用

功能分类	分部编号	总页码	分部页码范围	产品图片
直线运动 驱动部件	A 精密滚珠丝杠副及专用配件	总1	A1_P1~A7_P2	
	A1 滚珠丝杠副综合解说	总2	A1_P1~A1_P32	
	A2 进口 HIWIN(上银) 精密滚珠丝杠副	总35	A2_P1~A2_P65	
	A3 轧制滚珠丝杠副	总101	A3_P1~A3_P15	
	A4 博特 精密滚珠丝杠副	总117	A4_P1~A4_P35	
	A5 滚珠丝杠副专用轴承座	总153	A5_P1~A5_P11	
	A6 滚珠丝杠专用螺母座	总165	A6_P1~A6_P4	
	A7 精密锁紧螺母	总170	A7_P1~A7_P2	
	B 线性马达元件	总173	B1_P1~B3_P13	
	B1 线性马达综合解说	总174	B1_P1~B1_P14	
	B2 进口 HIWIN 线性马达元件	总189	B2_P1~B2_P21	
	B3 进口 cpc 线性马达元件	总211	B3_P1~B3_P13	
	C 梯形丝杠副, 光杠, 开关杠	总225	C_P1~C_P48	
直线运动 导向部件	D 重载型滚动直线导轨副	总275	D1_P1~D4_P8	
	D1 滚动直线导轨副综合解说	总276	D1_P1~D1_P21	
	D2 进口 HIWIN(上银) 重载滚动直线导轨	总298	D2_P1~D2_P100	
	D3 进口 cpc(直得) 重载滚动直线导轨	总399	D3_P1~D3_P22	
	D4 博特 四向等载荷滚动直线导轨副	总422	D4_P1~D4_P8	
	E 微型不锈钢滚动直线导轨	总431	E1_P1~E2_P8	
	E1 进口 cpc(直得) 微型不锈钢滚动直线导轨	总433	E1_P1~E1_P40	
	E2 进口 HIWIN(上银) 微型不锈钢滚动直线导轨	总474	E2_P1~E2_P8	
	F 交叉滚子导轨及直线滑台	总483	F1_P1~F3_P6	
	F1 交叉滚子导轨	总484	F1_P1~F1_P7	
	F2 交叉滚子导轨直线滑台	总492	F2_P1~F2_P3	
	F3 进口 cpc(直得) 滚珠直线滑台	总497	F3_P1~F3_P6	
	G 直线轴承, 光轴, 直线轴承导轨副, 直线轴承单元, 轴支座	总505	G_P1~G_P9	
直线及回转运动 支承部件	H 进口日本精工(NSK)角接触球轴承及深沟球轴承	总517	H_P1	
	I 进口HIWIN(上银)交叉滚柱轴承	总519	I_P1~I_P14	
直线运动 装配集成 定型成品	J 重载型数控工作台	总535	J_P1~J_P2	
	K 进口HIWIN(上银)工业机器人(精密线性模组)	总539	K_P1~K_P65	
	L 进口HIWIN线性马达平台(直线电机)	总607	L_P1~L_P48	
	M 进口HIWIN(上银)之LMSP平面伺服马达	总659	M_P1~M_P4	
回转运动 分度部件 功能部件 装配集成	N 进口HIWIN(上银) DD转矩马达旋转平台	总665	N_P1~N_P11	
	O 博特精密主轴产品	总679	O1_P1~O3_P15	
	O1 高速精密电主轴	总680	O1_P1~O1_P8	
	O2 精密机械主轴单元	总689	O2_P1~O2_P7	
	O3 精密主轴芯, 主轴套	总697	O3_P1~O3_P15	
P 进口综欣数控分度盘, 分割盘及附件	总713	P_P1~P_P51		
附录 Q	a-e 工作台性能指标测试	总769	Q_P1~Q_P2	
	f 硬度比照表	总771	Q_P3	
	g/h 轴及孔的尺寸公差	总772	Q_P4~Q_P5	

