



德马工业 产品简介

www.damonroller.com

版本号: 202509V4(1)





电动辊筒系列

• 1997.11 企业创立



• 2012.3

引进国外技术 合作生产DC24V电动辊筒



2004.4

澳大利亚工厂成立



2015.5 启用德马绿





无动力辊筒



泛用的无动力/下滑输送及平皮带驱动

- 启动力更小的轻快型
- 高速运转静音型
- 全系标配防静电 (PVC 除外)

端部组件	系列	管径	壁厚	 轴径		筒体	材料		 产品特点
細印紅丁	ניציא	FIL	至序	一一一	钢制镀锌	不锈钢	铝合金	PVC	7 四行从
		Ф20	1.1	Ф6				•	
11111		Ф25	1.8						转动轻快灵活, 适合轻载输送
11111	1900	Ф30	1.0	Ф8					但日在報酬区 筒体PVC
		Ф38	2.0						良好的化学稳定性、耐腐蚀性
		Ф50	2.5	Ф8/10/12				•	
		Ф38	1.2	11hex, Φ8/10/12/14	•	•			
		Ф48.6	1.5	11hex, Φ10/12/14	•				
				11hex, Φ8/10/12/14	•		•		
-	1200	Ф50	2.0	11hex, Φ8/10/12/14/15	•			•	泛用型无动力辊筒 塑胶轴承座、端盖设计
		Ф60	2.0	11hex, Φ10/12/14/15	•	•	•		运行噪音更低 可提供转动轻快型的配置
		Ф76		Ф17	•				
			3.0	Ф20	•	•			
		Ф80		ΨΖΟ	•				
	1100	Ф18	1.0	Ф6	•				 半精密轴承有更大的游隙
		720.0		Ф6/8	•		•		可承受更突出的冲击载荷
		Ф50	1.5	Ф8	•		•		
		Ф38	1.2	Ф12	•				
		Ф38.2	1.5	Ψ1Z			•		
		Ф50	2.0	Ф12/15	•		•		 - - 钢制轴承座
		Ф60	2.0	Ф12/15/20	•	•	•		精密轴承 精密轴承
	1800	Ψ00	3.0	Ф15					坚固耐用 - 克尔利克
		Ф76	3.0	Ф15/20	•	•	•		直径系列全 承载范围大
		Ψίδ	4.0		•				适用温度范围广
		Ф80	3.0		•				
		400	4.0	Ф20					
		Ф89	3.0		•				
		Ψ03	4.0						

动力辊筒



用于与电动辊筒或电机驱动的输送场合

- 多样化的驱动类型
- 中载型多楔带传动
- 创新的高强度钢辊筒
- 全系标配防静电

端部组件	系列	管径	壁厚	轴径		筒体材料		产品特点								
神中红叶	ボツリ	日江	至序	神江	钢制镀锌	不锈钢	铝合金) 帕特恩								
		Ф48.6	1.5													
weer.	2230/2240	Ф50	1.5	11hex, Φ10/12/14/15	•	•		凹槽位置可定制,灵活性更高 主要用于中轻载荷输送								
		Ф60	2.0					±2/13 3 1 1±42/13 1132								
	2260	Ф50	1.5	11hex, Φ10/12/14/15	•	•	•	驱动在端部,输送更稳定, 适用于中轻载荷输送								
	2250	Ф48.6		11hex, Φ10/12/14/15	•	•		更高的传递效率,9个V型沟槽								
	2230	Ф50	1.5	1111ex, Ψ10/12/14/13	•	•	•	适用于中、高速、中型荷载输送								
	2890M	Ф50	1.5	Ф12/15	•	•		11个V型沟槽,配合5PJ多楔带, 负载能力更大								
	2280	Ф50	1.5	Ф14/15	•	•	•	定位精准, 与PU同步带配合使用 适合无尘室等使用环境								
	2214/2224	Ф50	1.5		•			塑钢链轮的设计,更轻便,自润滑								
		Ф60	2.0	Ф12/15	•	•	•	适用于轻、中型载荷的输送								
		Ф50	1.5	Ф12/15	•	•										
			2.0		•			钢制链轮和筒体整圈焊接								
	2411/2421	-	2.0		•	•		强度高,传递扭矩大 塑胶轴承座的设计,美观、安静								
		Ф76	3.0	Ф20	•	•		至胶抽净座的皮片, 美观、女朋								
		Ф80	3.0	Ψ20	•											
									Ф50	Ф50	1.5	Ф12	•	•		
			2.0		•											
		Ф60	2.0	Ф12/15	•	•										
			3.0	· 	•			知判练於和符件數學相接								
			3.0	Ф15	•	•		钢制链轮和筒体整圈焊接 强度高,传递扭矩大								
9-6	2311/2321	Ф76	2.0	Ф17	•			适用温度范围广								
		410	3.0		•	•										
			4.0		•											
		Ф80	3.0	Ф20	•											
		Ф89	3.0		•											
		Ψδ9	4.0		•											

辊筒详细信息可查阅德马工业《输送辊筒产品选型手册》或与我们联系。

积放辊筒



用于货物积放的输送场合

- 适合轻中载,在负载范围内简便实现 积放的套筒型
- 负载范围更大,可根据需要调整摩擦 力大小的可调型
- 全系标配防静电

治 如40/H	老 和	答汉	段信	加亿	筒体材料		立口株占	
端部组件	系列	管径	壁厚	轴径	钢制镀锌	不锈钢	产品特点	
	3214/3224	Ф50	1.5	Ф12/15	•	•	塑钢链轮和积放套筒	
	3217/3227	Ф60	2.0	Ψ12/13	•	•	噪音低,和2214,2224系列可方便地切换	
	3211/3221	Ф50	Ф12/15	÷12/15	•	•	外形尺寸和3214, 3224系列完全一致	
		Ф60		Ψ12/15	•	•	钢制链轮更耐用	
		Ф50	1.5	Ф12	•	•		
	3816/3826	Ф60	2.0	Ф15	•	•	特制摩擦片,耐磨性强,寿命长 摩擦力可调,输送更平稳,应用广泛	
		Ф76	3.0	Ф20	•	•		

辊筒详细信息可查阅德马工业《输送辊筒产品选型手册》或与我们联系。

转弯辊筒



用于货物转弯的输送场合

- 灵活轻巧的塑胶锥套型
- 坚固耐用的钢制型
- 锥套可选配防静电型(黑色)

<u>₩</u> ÷₽/□/ <u>₩</u>	75 Tul	FA TZ .1. 47	+1.47		锥体材料		****
端部组件	系列	锥形小径	轴径	塑胶锥套	钢制镀锌	不锈钢	产品特点
	1600	Ф52.5/Ф55.6	11hex, Φ12/15	•			美观静音,易清洁 模组化塑胶锥套
	2640	Ф52.5/Ф55.6	11hex, Φ12/15	•			"O"带传动,凹槽位置可定制 低噪静音
	2660	Ф52.5/Ф55.6	11hex, Φ12/15	•			"O"带传动,凹槽在辊筒最端部 适用于轻载输送,运行平稳
	2650	Ф52.5/Ф55.6	11hex, Φ12/15	•			多楔带轮转动 适用于轻、中载输送
F. 11	2624	Ф52.5/Ф55.6	Ф12/15	•			塑钢链轮,自润滑免维护 适用于低速荷载输送
	1500	Ф50	Ф12/15		•	•	全钢制锥形筒体 塑胶轴承座 耐用、运转安静
	2521	Ф50	Ф12/15		•	•	全钢制锥形筒体 焊接钢制链轮 坚固、耐用

辊筒详细信息可查阅德马工业《输送辊筒产品选型手册》或与我们联系。



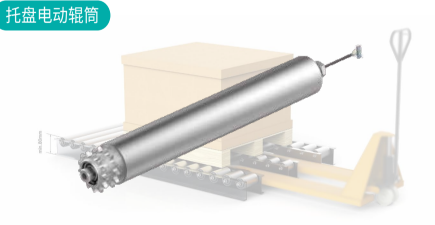
PULSEROLLER 协和电动辊筒

用于纸箱和周转箱的输送

- 输送货物重量最大可达 400kg
- 无论货物轻重,自动功率补偿功能 保证输送速度稳定一致
- ECO 和 BOOST 两种模式,兼容节 能和高扭矩

技术数据 (φ50/60)

	ECO模式	BOOST模式(高扭矩)		
电压	DC	24V		
额定输出功率	40W	50W		
额定电流	2.5A	3.5A		
启动电流	3.0A	5.0A		
驱动连接方式	无驱动(直式)/ 链轮 / 滚槽	型 / 多楔带轮 / O 带轮 / 同步带轮		



PULSEROLLER 协和电动辊筒

用于重载托盘的输送

- 节省空间,简化设计
- 具备缓启、缓停和调速功能
- 驱动能力最大可达 1.1t

技术数据 (φ76)

	BOOST-8模式
电压	DC24V
额定输出功率	50W
额定电流	3.5A
启动电流	8.0A
驱动连接方式	链轮 / 无驱动(直式)

辊筒详细信息可查阅德马工业《电动辊筒产品选用手册》或与我们联系。

电动辊筒系列 0

防水型电动辊筒



PULSEROLLER 协和电动辊筒

IP68防尘防水等级

- 内置精密密封件
- 通过第三方机构认证
- 适用于喷淋,冲洗等工况,

低温型电动辊筒



PULSEROLLER 协和电动辊筒

适用-30°C低温环境

- 低温环境特殊设计
- 标准工作温度可低至 -30℃
- 适用严格低温要求工况,

机械刹车型电动辊筒

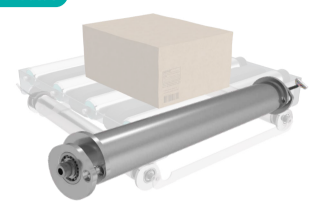


PULSEROLLER 协和电动辊筒

机械式刹车抱闸锁定

- 内置电磁式刹车机构
- 断电或切断信号后电机锁定
- 适用物流输送斜坡工位, 或需要断电后保持制动工况

凸轮电动辊筒



PULSEROLLER 协和电动辊筒

用于直角顶升移载设备的顶升

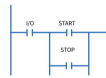
- 电动辊筒与凸轮一体化设计,纯电动无需气源即可实现简便的机械顶升;同时使移载设备高度可低至 180mm
- 双凸轮结构设计,使货物移载时无需顶升,更安全更节能;同时可使直角交叉的两段输送线高度保持一致

技术数据 (φ50)

	ECO模式 BOOST模式(高扭矩)			
电压	DC	24V		
额定输出功率	40W	50W		
搭载重量	30kg	50kg		
额定扭矩	2.97N · m	5.4N·m		

驱动卡

I/O型











Eco/Boost

网络型







CONVEYLINX CONVEYLINX



Ethernet

(Profinet, Ethernet I/P, Modbus TCP, CC-Link, EtherCAT)

辊筒详细信息可查阅德马工业《电动辊筒产品选用手册》或与我们联系。

电动辊筒系列

DMD国产电动辊筒



学 莫安迪电动辊筒

用于纸箱和和周转箱的输送

- 直驱技术,品类极少化
- 无齿轮箱,运行噪音极低
- 伺服控制,精准制动
- -20~45°C 宽温度适用
- 高扭矩,高静态承载力

技术数据 (φ50)

名义最大速度	速度范围 (m/min)	额定扭矩 (N·m)	启动扭矩 (N·m)	额定切向力 (N)	启动切向力 (N)	额定电流 (A)
36	6 36	2.58 2.05	9.2	106 85.2	368	4
90	18 90	1.15 0.80	7.2	50 33.2	288	3
120	60 120	0.72	4.2	28.8	168	

驱动卡



- 兼容 PNP&NPN
- 正 / 反方向运行
- 动态刹车 / 伺服刹车
- 16 档速度拨码 /3 档跳线调速
- 4档加/减速独立设置
- RS485 通讯(Modbus Rtu)

辊筒详细信息可查阅德马工业《国产输送用电动辊筒选型手册》或与我们联系。

BP-D转轴式

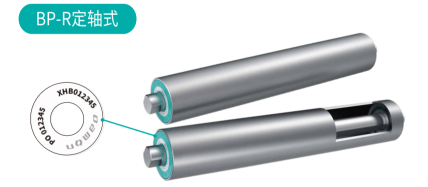


主要用于电机组合的皮带机驱动部位

- 摩擦焊接工艺,批量稳定性高
- 轴端标识,识别产品信息清晰可靠

规格参数

标准	配置	可选参数	尺寸	范围
辊筒外径(D)	标准轴径(d1)	可选轴径(d1)	辊面(W)	总长(L)
Ф59	Ф25	Ф20	250~1300	≤1500
Ф75/87	Ф30	Ф25/Ф35	250~1300	₹1500
Ф100	Ф30	Ф25/Ф35		≤1600
Ф112	Ф35	Ф30/Ф40	250~1400	
Ф119	Ф35	Ф40		
Ф130/Ф137/Ф156	Ф35	Ф40		
Ф176	Ф40	Ф45	70 1000	<2400
Ф200	Ф45	Ф50/Ф55	70~1800	≤2400
Ф216	Ф50	Ф55		



用于皮带机头尾、张紧、改向等部位

- 精密加工,转动顺畅
- 承载大,可靠耐用
- 端盖标识,识别产品信息清晰

规格参数

	标准配置					
辊筒外径(D)	标准轴径(d1)	轴承型号	辊面(W)	总长(L)		
Ф51	Ф20	6204	450~1300	≤1500		
Ф59	Ф25	6205	70~1300	≤1500		
Ф69	Ф30	6206	70~1300	≤1600		
Φ75/Φ79	Ф25	6005	120~1300	≤1500		
Ф87	Ф25	6205	120~1300			
Ф100	Ф30	6306				
Ф112	Ф30	6306	120~1800	≤2100		
Ψ112	Ф35	6307	120-31800	≪2100		
Ф119	Ф30	6306				

辊筒详细信息可查阅德马工业《皮带输送机用辊筒产品简介》或与我们联系。

带式辊筒系列 10

皮带输送机用电动辊筒



集成高效的皮带输送驱动装置

- 永磁电机技术,能效高达 95%,节能环保
- 无需冷却油散热,无漏油风险
- 支持多种总线通讯,包含 RS485 和 CANOPEN

规格参数

产品系列	DMR53	DMR67	DMR	2100	DMR138	DMR165	DMR216
额定功率	0.2kW	0.4kW	0.75kW	1.1kW	1.82kW	2.55kW	2.55kW
额 定 扭 矩	3N·m	4N·m	10N·m	15N·m	61N·m	174N·m	278N·m
额 定电 压	DC48V	AC 1×220V / 50 Hz		AC 3×380V / 50Hz	AC 3×380 / 50Hz		
速度范围	30~60m/min	30~150m/min		30~90m/min	30~60m/min		

驱动器



• 适用于 DMR53 系列



• 适用于 DMR67/DMR100 系列



• 适用于 DMR138/DMR165/DMR216 系列

辊筒详细信息可查阅德马工业《皮带输送机用辊筒产品简介》或与我们联系。

箱式阻尼辊筒



用于箱式下滑辊道速度控制

- 可自适应不同重量物件
- 适用货物类型:平整,硬质底面的物件如纸箱、料箱等





规格参数

型号	管径及壁厚	轴端形式	适用重量	筒体		
				钢制,镀锌	不锈钢(304)	
BR50/AA-S11	50x1.5	S11六角轴	10-60kg	√	√	
BR50/AA-12	50x1.5	b/h = 8/12 铣扁	10-60kg	V	√	
BR60/AA-12	60x1.5	b/h = 8/12 铣扁	20-100kg	V		

^{*} BR50/AA 表面可提供 2mm PU 胶套

托盘阻尼辊筒



用于托盘下滑辊道速度控制

- 零能耗,免维护
- 适用托盘类型: 木托盘、塑料托盘



规格参数

型묵	管径及壁厚	轴端形式	适用重量	筒体		
				钢制,镀锌	钢制,镀锌,表面滚花	
BR80/AA	80x2.5	b/h = 15/20 铣扁	200-1000kg	V	√	
BR80/BA			1000-1500kg	√		
BR80/AS			200-1000kg	√	V	

^{*}BR80/AS 适用于后进先出的后推式滑道。 可提供 BE120 外置阻尼辊。

辊筒详细信息可查阅德马工业《阻尼辊筒系列产品简介》或与我们联系。

伸缩机系列

电动型辊筒伸缩机



用于箱式物品自动连续输送

- 90W 动力强劲
- 正反转控制,无级调速功能
- CE 认证版本可选
- 最长三台联动控制
- 不同电压可选 220V/380V/400V

规格参数

驱动方式	型号	单元数	伸缩长度mm	宽mm	高mm	每单元承载kg(无冲击)
多楔带/O带	FWDP-50/FWDR-50	2	1120-2700	600 750 900	700~1000	50
		3	1540-3800			
		4	1960-4900			
		5	2380-6000			
		6	2800-7100			

无动力辊筒伸缩机



用于箱式物品手动输送

- 承载力高,可靠耐用
- 运行平稳安静
- 适用于较大物件

规格参数

直径	型号	单元数	伸缩长度mm	宽mm	高mm	每单元承载kg(无冲击)
ф38	FWA-38	2	980-2480	500 600		80
	FWA-38	3	1350-3510			
	FWA-38	4	1720-4540			
	FWA-38	5	2090-5570			
	FWA-38	6	2460-6600		700~1000	
ф50	FWAH-50	2	1120-2700		550~700	
	FWAH-50	3	1540-3800	600		
	FWAH-50	4	1960-4900	750		100
	FWAH-50	5	2380-6000	900		
	FWAH-50	6	2800-7100			

辊筒详细信息可查阅德马工业《伸缩机产品简介》或与我们联系。



浙江德马工业设备有限公司

地址:中国·浙江·湖州市埭溪镇上强工业园区

电话:+86-0572-3826 065/3826 066 邮箱: sales@damonroller.com 网址: www.damonroller.com





小程序

微信公众号

Australia

DAMON Australia

Address: 30 Grasslands Avenue Craigieburn VIC

3064,Australia Tel: +61-393337034 Fax: +61-393084896

Email: info@damon-group.com.au Web: www.damon-group.com.au

Romania

DAMON Industrial Europe Srl

Address: Apahida, Libertatii Str., No. 21, 407035, Cluj,

Romania

Tel: +40-364130050

Email: sales@damonroller.ro Web: www.damonroller.com

America

DA Roller Corporation

Address: 4664 Brate Dr, Suite 400, West

Chester, Oh 45011, USA.
Tel: +1-5138981850
Email: info@daroller.com
Web: www.daroller.com

Japan

Kyowa Manufacturing Co., Ltd.

Address: 570-10 Kubota-cho, Kasai-city, Hyogo pref.

675-2364 JAPAN Tel: +81-790420601 Fax: +81-790424895

Email: sales@pulseroller.com Web: www.pulseroller.com India

Damonroller India Private Ltd.

Address: A-208, Exellaa Plazzo, Katraj Baypass Road,

Ambegaon Bk, Pune, Maharashtra, INDIA

Tel: +91-8484005701

Email: sales.india@damonroller.com

Indonesia

PT. Rollflex Manufacturing Indonesia

Address: Taman Tekno BSD, Sektor XI Blok H-11 No. 7

Serpong, Tangerang 15314 Tel: +62-21-36720399 Fax: +62-21-36720388

Email: sales.id@rollflexmfg.com Web: www.rollflexmfg.com

Malaysia/Singapore

Rollflex (M) Sdn.Bhd.

Address: Lot58908, No.3399, Jalan Pekeliling Tanjung 27/2 Kawasan Perindustrian Indahpura, 81000 Kulai, Johor,

Malaysia.

Tel: +60-12-7272896

Email: sales.my@rollflexmfg.com Web: www.rollflexmfg.com

Turkey

ZETA Automation Ltd. Co.

Address: İkitelli OSB, Mutsan 4. Blok No:34, İkitelli

/istanbul, Turkey
Tel: +90-212-4855700
Fax: +90-212-485 5755

Email: sales@zetaotomasyon.com Web: www.zetaotomasyon.com

因纸质版本更新有滞后,最新产品信息请参照官网数据为准。