

## 1800 系列 无动力输送辊筒

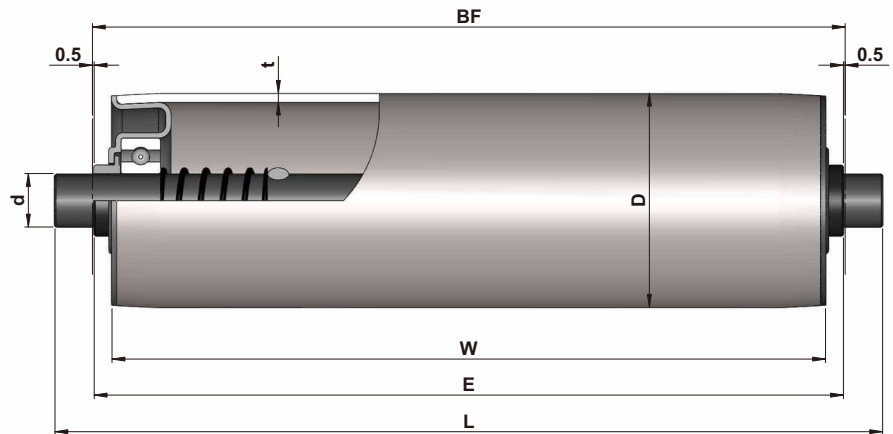
### 产品特点

- 精密滚珠轴承固定在钢制冲压轴承壳内，坚固、耐用，能承受比塑胶轴承座更大的载荷。
- 对使用环境要求不高，高、低温均可良好运行。
- 直径系列全，承载能力大。
- 全防静电设计。
- 不建议用于皮带机托辊，张紧等位置。
- 适用温度：-5℃~+40℃，去除两侧挡圈（黑色）可达：-30℃~+80℃。

### 参数配置

轴承组件	
轴承座	钢制，镀锌
精密滚珠轴承	6001/6202/6004/6204
挡圈	聚酰胺（黑色）

1800 无动力辊筒系列

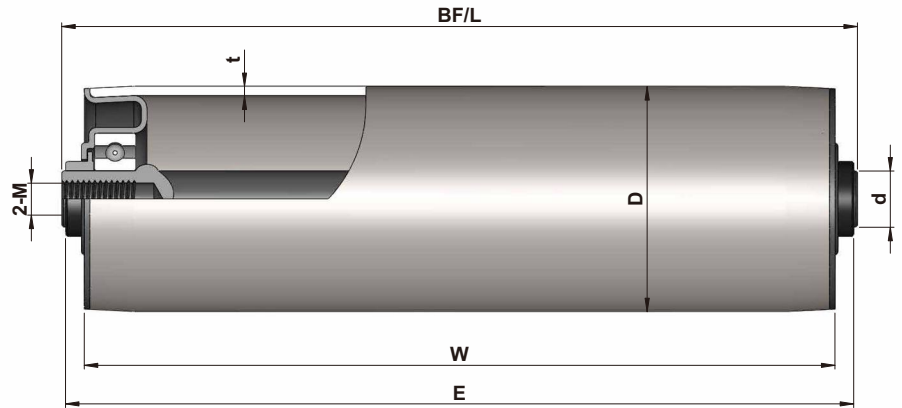


1800 系列 弹簧压入式

管径系列(D)	轴径(d)			
Φ38	Φ12	BF=W+10	E=W+9	L=W+31
Φ50	Φ12	BF=W+9	E=W+8	L=W+30
Φ50	Φ15	BF=W+11	E=W+10	L=W+32
Φ60	Φ12/15	BF=W+11	E=W+10	L=W+32
Φ76	Φ15	BF=W+10	E=W+9	L=W+31
Φ76	Φ20	BF=W+11	E=W+10	L=W+40
Φ80	Φ20	BF=W+11	E=W+10	L=W+40
Φ89	Φ20	BF=W+11	E=W+10	L=W+40

管材	管径及壁厚	轴径 (d)		
		Φ12	Φ15	Φ20
钢制, 镀锌	Φ38x1.2	1.800.SDC.ACA		
	Φ50x1.5	1.800.SHC.ACA	1.800.SHC.ADA	
	Φ50x2.0	1.800.SWC.ACA	1.800.SWC.ADA	
	Φ60x2.0	1.800.SOC.ACA	1.800.SOC.ADA	1.800.SOC.AEA
	Φ60x3.0		1.800.JLA.ADA	
	Φ76x3.0		1.800.JSA.ADA	1.800.JSA.AEA
	Φ76x4.0			1.800.JRB.AEA
	Φ80x3.0			1.800.J6A.AEA
	Φ89x3.0			1.800.JYA.AEA
不锈钢(304)	Φ89x4.0			1.800.JUB.AEA
	Φ38x1.2	1.800.NDC.BCA		
	Φ50x1.5	1.800.NHC.BCA	1.800.NHC.BDA	
	Φ60x2.0	1.800.NOC.BCA	1.800.NOC.BDA	
	Φ76x3.0		1.800.NSC.BDA	1.800.NSC.BEA
铝合金	Φ38.2x1.5	1.800.AFC.ACA		
	Φ50x1.5	1.800.AHC.ACA	1.800.AHC.ADA	
	Φ60x2.0	1.800.AOC.ACA	1.800.AOC.ADA	
	Φ76x3.0		1.800.ASC.ADA	1.800.ASC.AEA
	Φ80x4.0			1.800.ATC.AEA

⚙️ Φ50、60的辊筒可提供外套PVC胶套(2mm)的配置  
 Φ50的辊筒可提供外套PU胶套(2mm/3mm)的配置  
 PVC/PU套不防静电



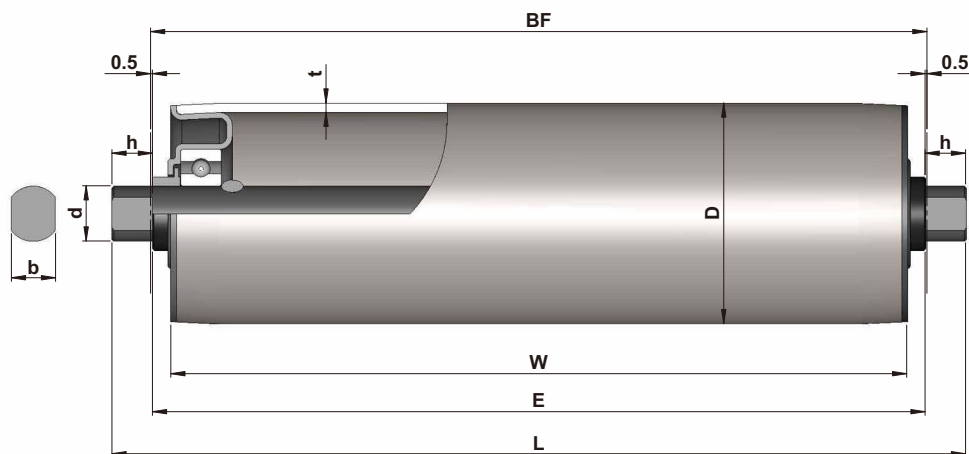
## 1800 系列 内螺纹

管径系列(D)	轴径(d)			
Φ38	Φ12	BF=W+10	E=W+9	L=W+10
Φ50	Φ12	BF=W+9	E=W+8	L=W+9
Φ50	Φ15	BF=W+11	E=W+10	L=W+11
Φ60	Φ12/15	BF=W+11	E=W+10	L=W+11
Φ76	Φ15	BF=W+10	E=W+9	L=W+10
Φ76	Φ20	BF=W+11	E=W+10	L=W+11
Φ80	Φ20	BF=W+11	E=W+10	L=W+11
Φ89	Φ20/25	BF=W+11	E=W+10	L=W+11

管材	管径及壁厚	轴径 (d)			
		Φ12 ( M8x15 )	Φ15 ( M10x20 )	Φ20 ( M12x25 )	Φ25 ( M12x25 )
钢制, 镀锌	Φ38x1.2	1.800.SDC.ACC			
	Φ50x1.5	1.800.SHC.ACC	1.800.SHC.ADC		
	Φ50x2.0	1.800.SWC.ACC	1.800.SWC.ADC		
	Φ60x2.0	1.800.SOC.ACC	1.800.SOC.ADC	1.800.SOC.AEC	
	Φ60x3.0		1.800.JLA.ADC		
	Φ76x3.0		1.800.JSA.ADC	1.800.JSA.AEC	
	Φ76x4.0			1.800.JRB.AEC	
	Φ80x3.0			1.800.J6A.AEC	
	Φ89x3.0			1.800.JYA.AEC	1.800.JYA.AKC
	Φ89x4.0			1.800.JUB.AEC	
不锈钢(304)	Φ38x1.2	1.800.NDC.BCC			
	Φ50x1.5	1.800.NHC.BCC	1.800.NHC.BDC		
	Φ60x2.0	1.800.NOC.BCC	1.800.NOC.BDC	1.800.NOC.BEC	
	Φ76x3.0		1.800.NSC.BDC	1.800.NSC.BEC	
铝合金	Φ38.2x1.5	1.800.AFC.ACC			
	Φ50x1.5	1.800.AHC.ACC	1.800.AHC.ADC		
	Φ60x2.0	1.800.AOC.ACC	1.800.AOC.ADC	1.800.AOC.AEC	
	Φ76x3.0		1.800.ASC.ADC	1.800.ASC.AEC	
	Φ80x4.0			1.800.ATC.AEC	

⚙️ Φ50、60的辊筒可提供外套PVC胶套(2mm)的配置  
 Φ50的辊筒可提供外套PU胶套(2mm/3mm)的配置  
 PVC/PU套不防静电


## 1800 无动力辊筒系列



## 1800 系列 铁扁

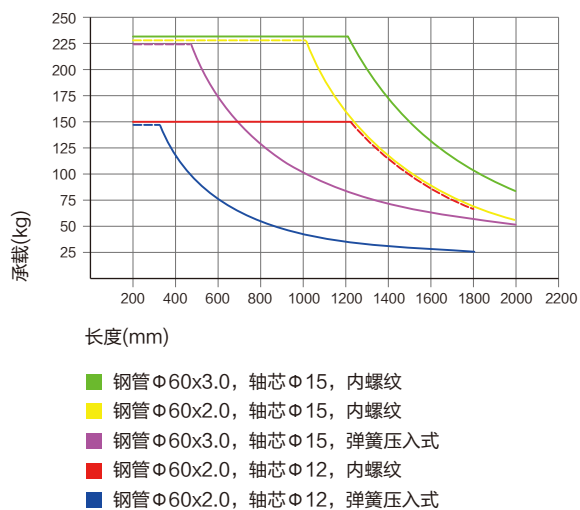
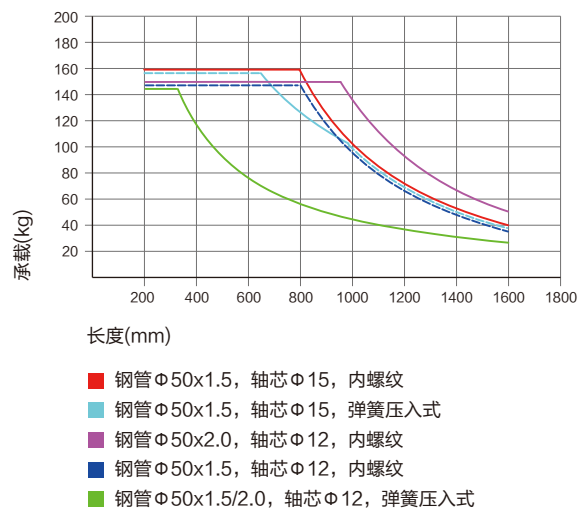
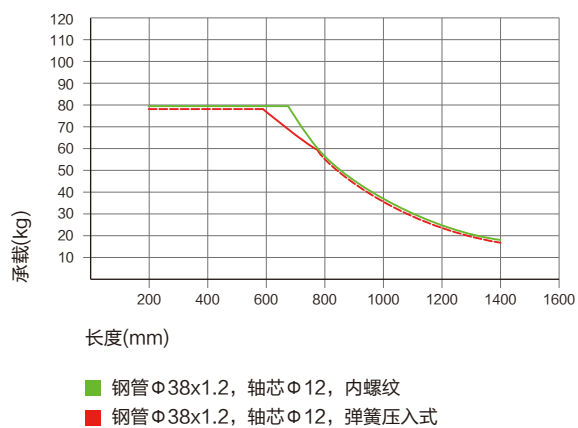
管径系列(D)	轴径(d)			
Φ38	Φ12	BF=W+10	E=W+9	L=W+31
Φ50	Φ12	BF=W+9	E=W+8	L=W+30
Φ50	Φ15	BF=W+11	E=W+10	L=W+32
Φ60	Φ12/15	BF=W+11	E=W+10	L=W+32
Φ76	Φ15	BF=W+10	E=W+9	L=W+31
Φ76	Φ20	BF=W+11	E=W+10	L=W+40
Φ80	Φ20	BF=W+11	E=W+10	L=W+40
Φ89	Φ20/25	BF=W+11	E=W+10	L=W+40

管材	管径及壁厚	轴径 ( d )			
		Φ12 ( b/h=10/11 )	Φ15 ( b/h=12/11 )	Φ20 ( b/h=16/15 )	Φ25 ( b/h=22/15 )
钢制, 镀锌	Φ38x1.2	1.800.SDC.ACB			
	Φ50x1.5	1.800.SHC.ACB	1.800.SHC.ADB		
	Φ50x2.0	1.800.SWC.ACB	1.800.SWC.ADB		
	Φ60x2.0	1.800.SOC.ACB	1.800.SOC.ADB	1.800.SOC.AEB	
	Φ60x3.0		1.800.JLA.ADB		
	Φ76x3.0		1.800.JSA.ADB	1.800.JSA.AEB	
	Φ76x4.0			1.800.JRB.AEB	
	Φ80x3.0			1.800.J6A.AEB	
	Φ89x3.0			1.800.JYA.AEB	1.800.JYA.AKB
不锈钢(304)	Φ89x4.0			1.800.JUB.AEB	
	Φ38x1.2	1.800.NDC.BCB			
	Φ50x1.5	1.800.NHC.BCB	1.800.NHC.BDB		
	Φ60x2.0	1.800.NOC.BCB	1.800.NOC.BDB	1.800.NOC.BEB	
	Φ76x3.0		1.800.NSC.BDB	1.800.NSC.BEB	
铝合金	Φ38.2x1.5	1.800.AFC.ACB			
	Φ50x1.5	1.800.AHC.ACB	1.800.AHC.ADB		
	Φ60x2.0	1.800.AOC.ACB	1.800.AOC.ADB	1.800.AOC.AEB	
	Φ76x3.0		1.800.ASC.ADB	1.800.ASC.AEB	
	Φ80x4.0			1.800.ATC.AEB	

 Φ50、60的辊筒可提供外套PVC胶套(2mm)的配置  
Φ50的辊筒可提供外套PU胶套(2mm/3mm)的配置  
PVC/PU套不防静电



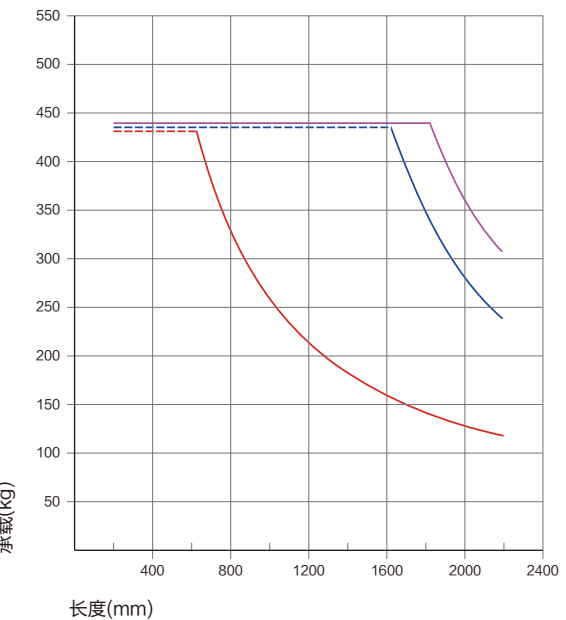
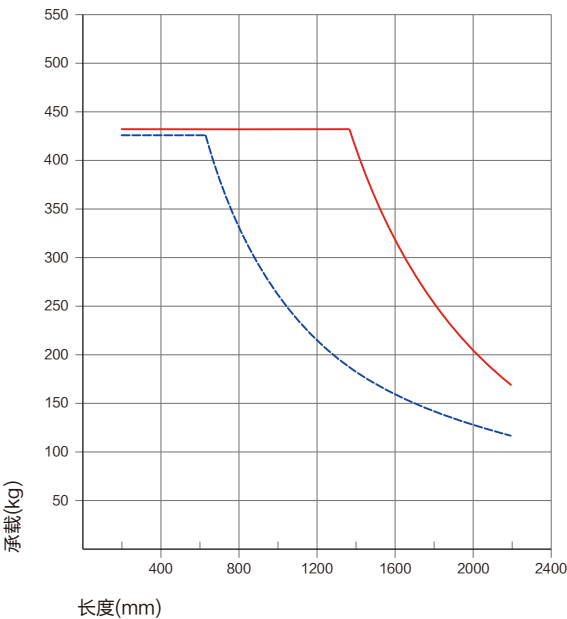
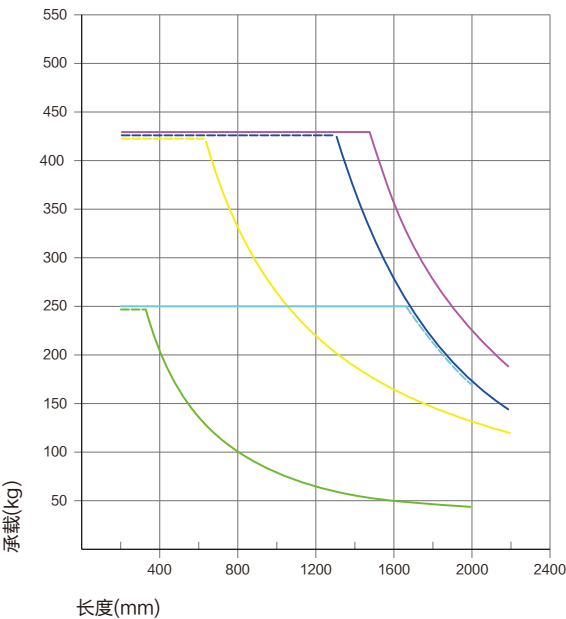
## 1800系列承载能力曲线



⚠ 以上曲线数据表示的均为辊筒的均布静载荷。

1800 无动力辊筒系列

1800系列承载能力曲线



▲ 以上曲线数据表示的均为辊筒的均布静载荷。