

## 3816/3826 系列 钢制单/双链可调积放辊筒

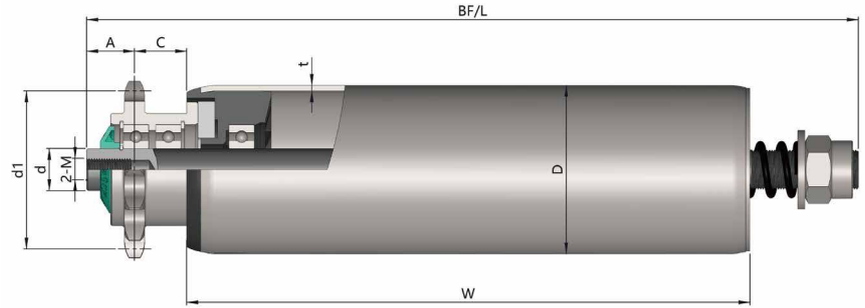
### 产品特点

- 积放力的大小可通过尾端螺母进行调节，灵活度更高。
- 精密滚珠轴承固定在钢制冲压轴承壳内，坚固、耐用。
- 特殊材料的摩擦片，大大提高了它的耐磨性，使用寿命显著提高。
- 适用温度：-5℃~+40℃。
- 适用湿度：30~90%RH（无凝露）。

如超出以上适用范围，请与我们联系。

### 参数配置

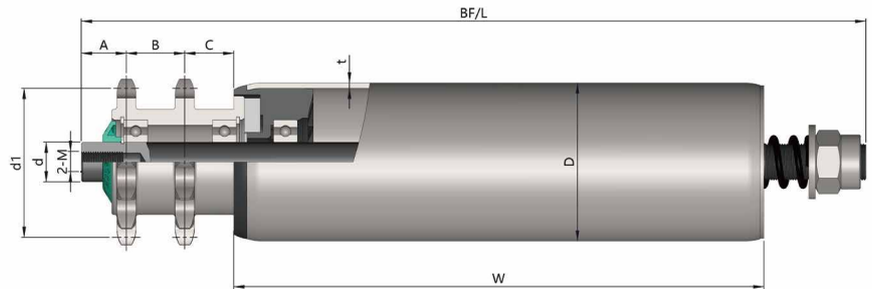
轴承组件	
轴承座	钢制，镀锌；聚酰胺（黑色）
精密滚珠轴承	6001/6002/6204
驱动元件	
链轮	钢制



## 3816 系列 内螺纹

管径系列(D)	轴径(d)		链轮型号	A	C	d1
Φ50	Φ12	BF/L=W+70	08B11T	17	18.5	Φ45.08
Φ60	Φ15	BF/L=W+70	08B14T	17	18.5	Φ57.07
Φ76	Φ20	BF/L=W+78	10A13T	20	18.5	Φ66.33

管材	管径及壁厚	轴径 (d)		
		Φ12 ( M8x15 )	Φ15 ( M8x15 )	Φ20 ( M12x25 )
钢制, 镀锌	Φ50x1.5	3.816.SHC.ACC		
	Φ60x2.0		3.816.SOC.ADC	
	Φ76x3.0			3.816.JSA.AEC
不锈钢(304)	Φ50x1.5	3.816.NHC.BCC		
	Φ60x2.0		3.816.NOC.BDC	
	Φ76x3.0			3.816.NSC.BEC



## 3826 系列 内螺纹

管径系列(D)	轴径(d)		链轮型号	A	B	C	d1
Φ50	Φ12	BF/L=W+92	08B11T	17	22	18.5	Φ45.08
Φ60	Φ15	BF/L=W+92	08B14T	17	22	18.5	Φ57.07
Φ76	Φ20	BF/L=W+103	10A13T	20	25	18.5	Φ66.33

管材	管径及壁厚	轴径 (d)		
		Φ12 ( M8x15 )	Φ15 ( M8x15 )	Φ20 ( M12x25 )
钢制, 镀锌	Φ50x1.5	3.826.SHC.ACC		
	Φ60x2.0		3.826.SOC.ADC	
	Φ76x3.0			3.826.JSA.AEC
不锈钢(304)	Φ50x1.5	3.826.NHC.BCC		
	Φ60x2.0		3.826.NOC.BDC	
	Φ76x3.0			3.826.NSC.BEC

## 积放输送辊筒系列

### 积放辊筒负载能力表

3214/3224 系列

塑钢单/双链积放辊筒

**⚠ 单支负载能力(无护栏阻力)**

底部材质 \ 辊筒材质	钢管	包胶
	纸质	3~20kg
塑料	5~25kg	2~20kg

3211/3221 系列

钢制单/双链积放辊筒

**⚠ 单支负载能力(无护栏阻力)**

底部材质 \ 辊筒材质	钢管	包胶
	纸质	3~15kg
塑料	5~20kg	

3816/3826系列

钢制单/双链可调积放辊筒

**⚠ 单支负载能力(无护栏阻力)**

底部材质 \ 辊筒规格	Φ50x1.5	Φ60x2.0	Φ76x3.0
	塑料	0~55kg	0~70kg
木材			
纸质	0~40kg		

超出以上条件，请联系我们

注：所有负载能力均为无护栏阻力或滚轮护栏的状态下

- ⚠** 使用积放辊筒时，请注意有效驱动力，建议采用滚轮护栏，尽量减少输送物与护栏之间的摩擦阻力。如遇特殊输送物或没有使用经验时，请先进行样机测试。