

3816/3826 系列

钢制单/双链可调积放辊筒

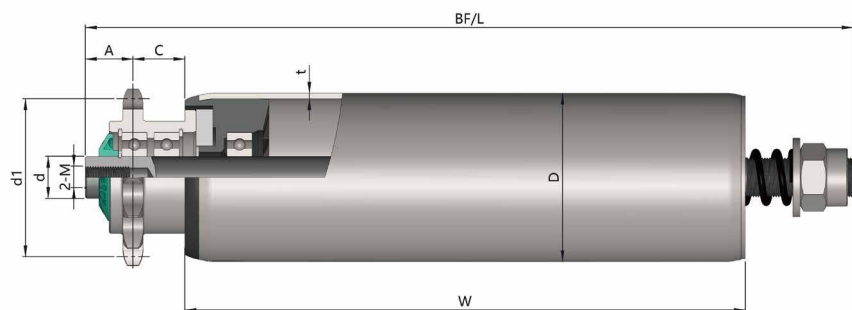
产品特点

- 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 |

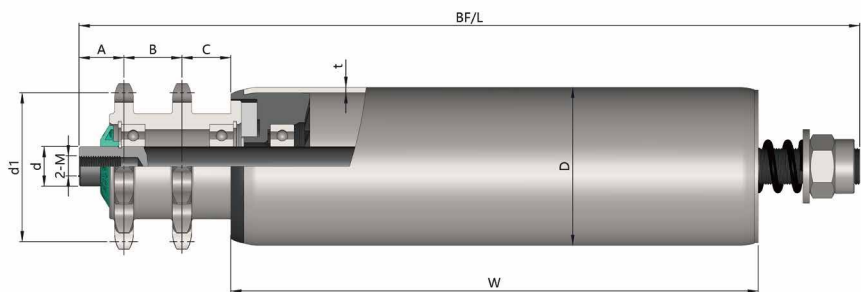
| 驱动元件 | |
|------|----|
| 链轮 | 钢制 |



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 | 2~15kg |
| 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 | 2~15kg |
| 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 | Φ 50x1.5 | Φ 60x2.0 | Φ 76x3.0 |
|-------------|----------|----------|----------|
| 塑料 | 0~55kg | 0~70kg | 0~120kg |
| 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。
 如遇到特殊输送物或没有使用经验时，请先进行样机测试。