

2624 系列 塑钢双链锥套辊筒

产品特点

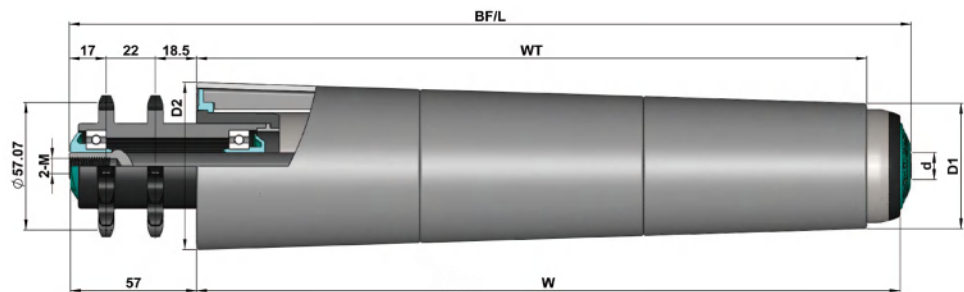
- 以2224系列作为产品的设计基础，筒体外套模组化的塑胶锥套（灰色），运转噪音低，防震。
- 对静电敏感的情况下，可以选用防静电型锥套（黑色），表面抗阻值 $\leq 10^9\Omega$ 。
- 相比于传统钢制链轮，使用高性能聚酰胺链轮作为驱动元件，运转噪音比较低。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 锥辊间夹角（轴线夹角）建议不超过 5° ，防止链轮和链条过度磨损。
- 通常适宜输送的货物重量不超过50kg。
- 适用温度： $-5^\circ\text{C}\sim+40^\circ\text{C}$ 。
- 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	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（德马绿）
精密滚珠轴承	6002
驱动元件	
链轮	聚酰胺（黑色）


2624 转弯输送辊筒系列



2624 系列 内螺纹

管径系列(D)	轴径(d)			链轮型号
Φ50	Φ12/15	BF=W+63	L=W+63	08B14T

管材	管径及壁厚	WT	D1	D2	轴径 (d)	
					Φ12 (M8x15)	Φ15 (M10x20)
钢制，镀锌，筒体外套塑胶锥套	Φ50x1.5	295	Φ52.5	Φ71	2.624.SHJ.ACC	2.624.SHJ.ADC
		345	Φ55.6	Φ77.3		
		395	Φ52.5	Φ77.3		
		445	Φ55.6	Φ83.6		
		495	Φ52.5	Φ83.6		
545		Φ55.6	Φ89.9	2.624.SHK.ACC	2.624.SHK.ADC	
595		Φ52.5	Φ89.9			
645		Φ55.6	Φ96.2			
695		Φ52.5	Φ96.2			
745		Φ55.6	Φ102.5			
795		Φ52.5	Φ102.5			
845		Φ55.6	Φ108.8			
895		Φ52.5	Φ108.8			
钢制，镀锌，筒体外套塑胶锥套 (防静电型，黑色)						


锥套长度尺寸（WT）为非精准值