

2660 系列

双槽“O”带轮锥套辊筒

产品特点

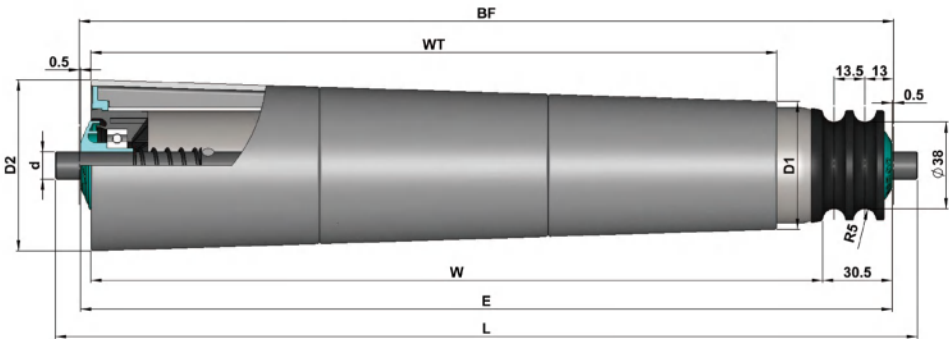
- 以2260系列作为产品的设计基础，筒体外套模组化的塑胶锥套，运转噪音低，防震。
- 对静电敏感的情况下，可以选用防静电型锥套（黑色），表面抗阻值 $\leq 10^6\Omega$ 。
- 塑胶“O”带轮安装在辊筒端部，使得驱动和输送在区域上分开，消除了“O”带和货物输送时干涉的可能性。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 由于不是在筒体上滚压凹槽，筒体没有变形，输送会更平稳。
- 辊筒的负载能力取决于传动布置和“O”带的驱动能力，单个货物一般不超过30kg。
- 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	
“O”带轮	聚酰胺（黑色）

2660 转弯输送辊筒系列




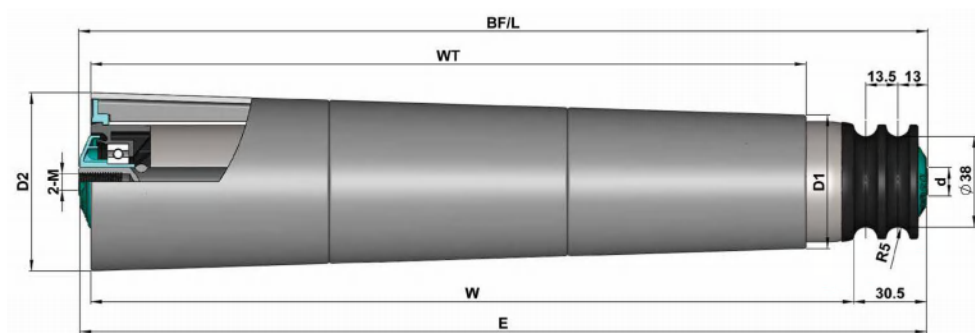
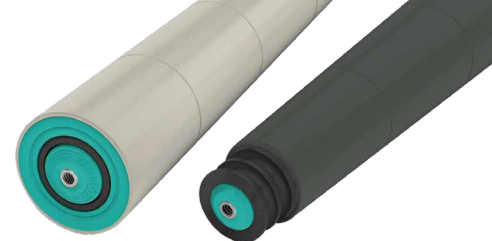
2660 系列

弹簧压入式

管径系列(D)	轴径(d)			
Φ50	Φ12/11hex	BF=W+36	E=W+35	L=W+57

管材	管径及壁厚	WT	D1	D2	轴径 (d)	
					11hex	Φ12
钢制，镀锌，外套塑胶锥套	Φ50x1.5	295	Φ52.5	Φ71	2.660.SHJ.AFA	2.660.SHJ.ACA
		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		
钢制，镀锌，筒体外套塑胶锥套 (防静电型，黑色)		595	Φ52.5	Φ89.9	2.660.SHK.AFA	2.660.SHK.ACA
		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			


锥套长度尺寸（WT）为非精准值



2660 系列 内螺纹

管径系列(D)	轴径(d)			
Φ50	Φ12/15	BF=W+36	E=W+35	L=W+36

管材	管径及壁厚	WT	D1	D2	轴径 (d)	
					Φ12 (M8x15)	Φ15 (M10x20)
钢制，镀锌，外套塑胶锥套	Φ50x1.5	295	Φ52.5	Φ71	2.660.SHJ.ACC	2.660.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	2.660.SHK.ACC	2.660.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			

⚙️ 锥套长度尺寸 (WT) 为非精准值