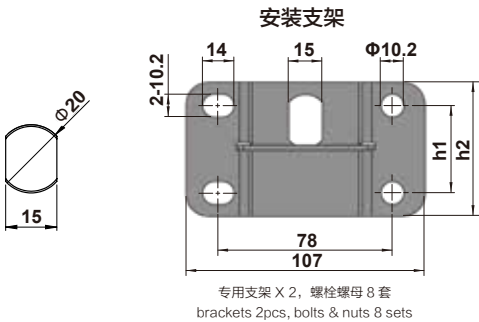
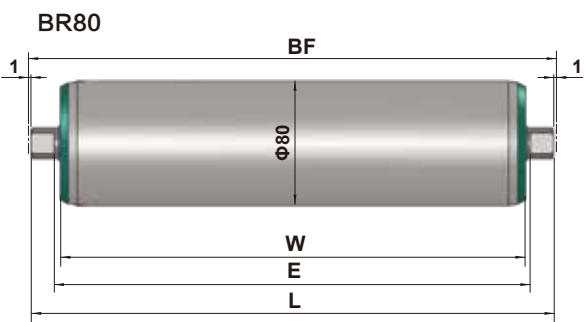


● 适用托盘类型：木托盘、塑料托盘。



尺寸图



型号	h1	h2
80-55	30.3	55
80-60	39	60

型号	管径及壁厚	L最小mm	L最大mm			
BR80/AA	80x2.5	265	1350	BF=L+2	E=L-30	W=L-38
BR80/BA	80x2.5	340	1350	BF=L+2	E=L-30	W=L-38
BR80/AS	80x2.5	265	1350	BF=L+2	E=L-30	W=L-38

规格参数

型号	管径及壁厚	轴端形式	适用重量	筒体	
				钢制，镀锌	钢制，镀锌，表面滚花
BR80/AA	80x2.5	b/h = 15/20 铣扁	200-1000kg	√	√
BR80/BA			1000-1500kg	√	√
BR80/AS			200-1000kg	√	√

☆ 需增大摩擦力，
可选用表面滚花。

*BR80/AS适用于后进先出的后推式滑道。

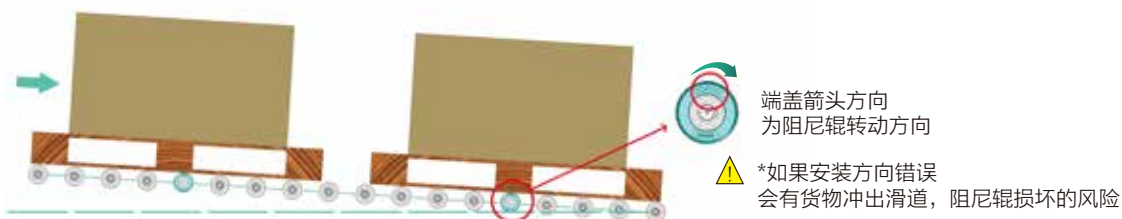
订货示例

BR	80	/	A	A	—	20	—	Z	—	1248
型号	外径		货物重量	转动方向		轴径		管材		L尺寸mm
BR	80		A：200~1000kgs B：1000~1500kgs	A：标准 S：单向		20：铣扁		Z：钢制镀锌 K：表面滚花☆		

安装示例



1. 将一块安装支架的扁棒开口朝上，用紧固件固定在机架内侧。
2. 将扁棒插入已固定的支架开口，在另一端扁棒插入另一块支架，用紧固件锁紧。
3. 阻尼辊面建议高于无动力辊筒辊面 1-2mm，以保证速度控制效果。



使用注意事项

1. 辊筒滑道斜度范围： $1.5^{\circ} \sim 2.3^{\circ}$ 。货物重量请参考规格参数表。
2. 安装间距推荐为托盘长度，每个托盘位必须安装一支阻尼辊，托盘下滑过程中不得产生冲击和加速度。
3. 建议相邻阻尼辊的中心间距不超过托盘下滑方向长度，避免下滑过程中产生加速和冲击。
4. 大批量使用前，建议先少量试用，按照实际重量和角度在滑道上测试确认。
5. 如有特殊使用状况（大重量大角度或小重量小角度）请和我们联系咨询。

* 适用环境温度： $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ ，湿度：30% ~ 70% 无凝露。