

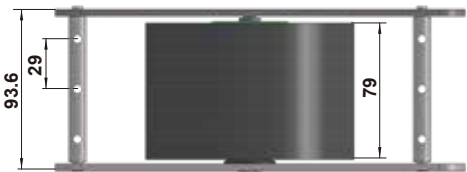
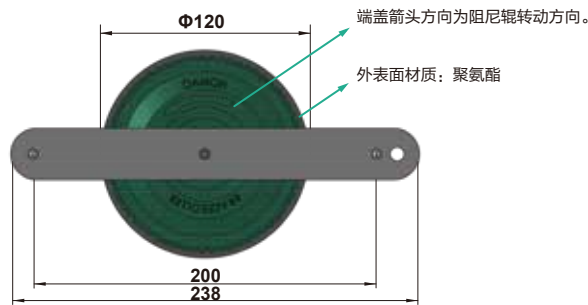


● 适用托盘类型：木托盘、塑料托盘。



尺寸图

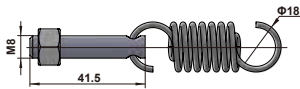
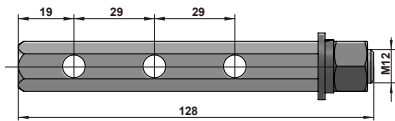
BE120



规格参数

型号	适用重量
BE120/AA	200~500kg
BE120/BA	500~1000kg

配件



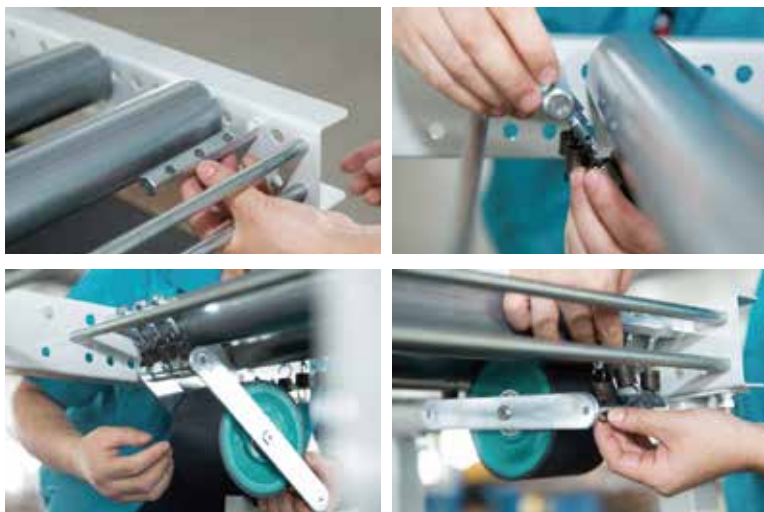
六角拉杆 X2，无头钻孔螺丝 X6，拉簧 X6，螺母 X8，垫圈 X4

订货示例

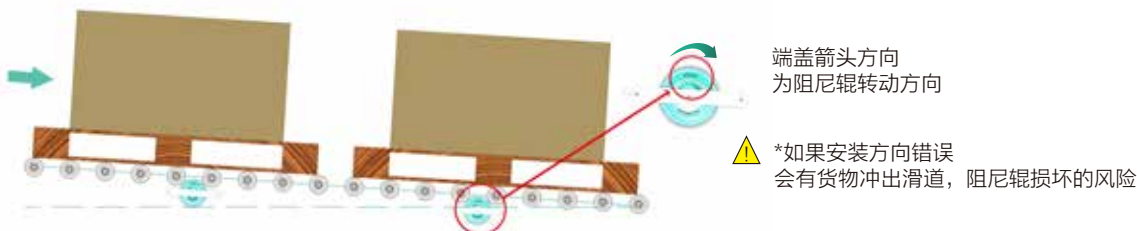
BE	120	A	A
型号	外径	货物重量	转动方向
BE	120	A：200~500kgs B：500~1000kgs	A：标准

* 出厂含相关安装配件。

安装示例



1. 在辊筒一侧用紧固件将六角拉杆固定在机架上。
 2. 将 3 个无头钻孔螺栓分别穿过六角拉杆的 3 个圆孔，用螺母锁紧，并在无头钻孔螺栓的尾部小孔中安装拉簧。在无动力辊筒的另一侧同样安装好另一套六角拉杆、无头钻孔螺栓和拉簧。
 3. 将一侧的 3 个拉簧连接 120 阻尼辊的侧边三孔轴，然后同样连接另一侧的拉簧和三孔轴。
- （注：可通过调节无头钻孔螺栓上的螺母来调节 120 阻尼辊和辊筒之间的张紧力。）



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. 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。
3. 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。
4. 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。