

# 输送机配件

## BU50 系列

### 辊道



#### 应用领域

辊道为通用性产品，适用于重型物料。可用于重力输送机、推动应用并可用作侧导轨。可以选择不同滚筒间距。

#### 重型物料

如果需要搬运重型物料，则可以使用带钢制滚筒的轨道。

#### 敏感物料

运输具有敏感表面的货物时，可以使用塑胶滚筒，这可最大程度降低损坏的风险。还提供法兰式塑胶滚筒。

#### 稳固的结构

轨道中使用了稳固的 1700 系列滚筒，直径为 50 mm。滚筒铆接在型材上。

#### 良好的防腐保护

辊道使用镀锌钢制成。





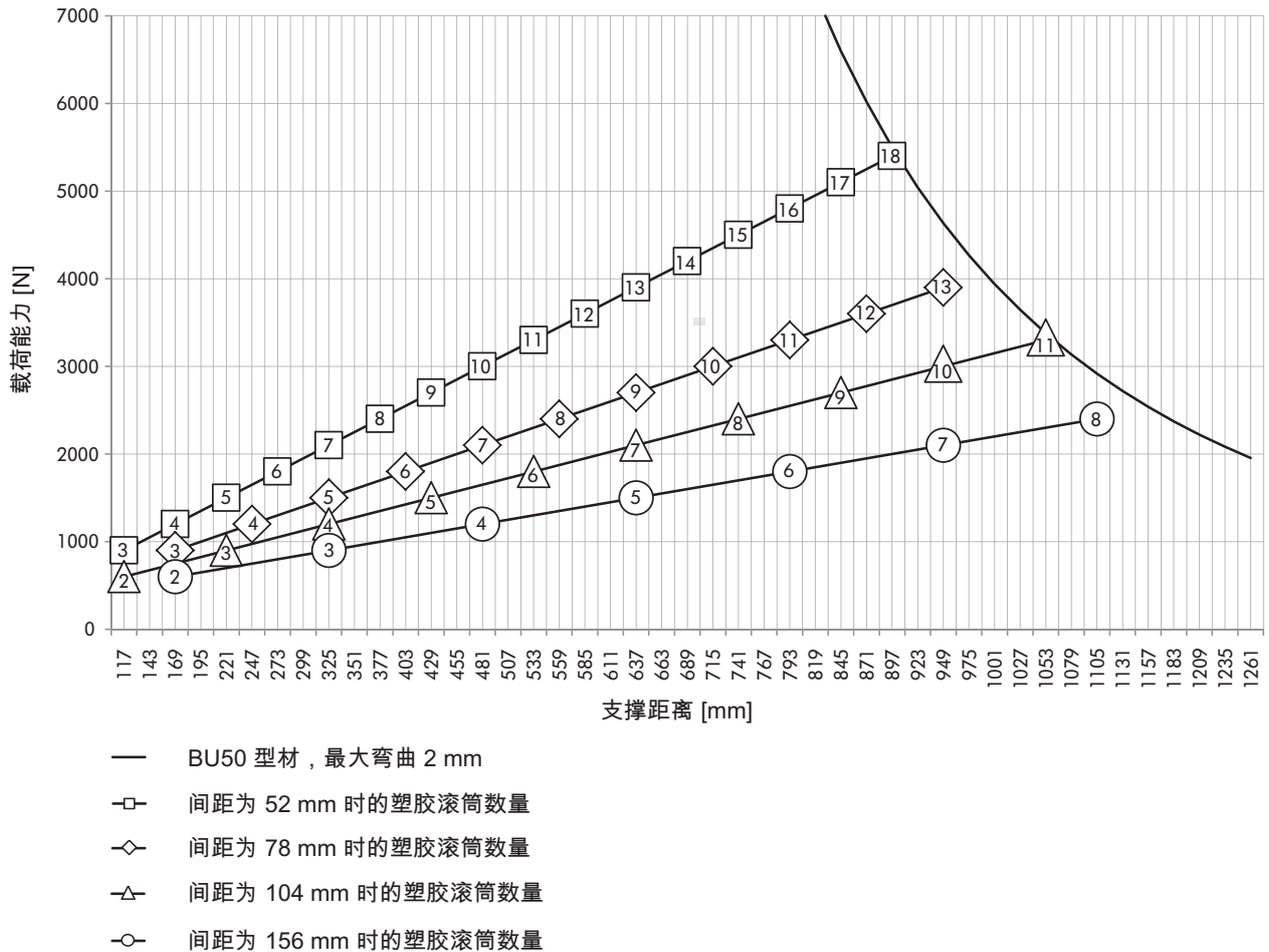
## 技术参数

常规技术数据		
平台	1700	1700
滚筒型号	无法兰的塑胶滚筒 (货号 2901) 带法兰的塑胶滚筒 (货号 2911)	无法兰的镀锌钢滚筒 (货号 2955)
最大载荷能力	5,400 N	15,500 N
最大输送速度	2 m/s	2 m/s
滚筒间距 (P)	52 mm、78 mm、104 mm、156 mm	52 mm、78 mm、104 mm、156 mm
温度范围	0 至 +40 ° C	-28 至 +40 ° C
辊道壁厚	2.5 mm	2.5 mm
最小长度	130 mm	130 mm
最大长度	3900 mm	3900 mm
负载轴 (铆接)	8 mm	8 mm
材料		
辊道	镀锌钢	镀锌钢
防静电型号	否	否

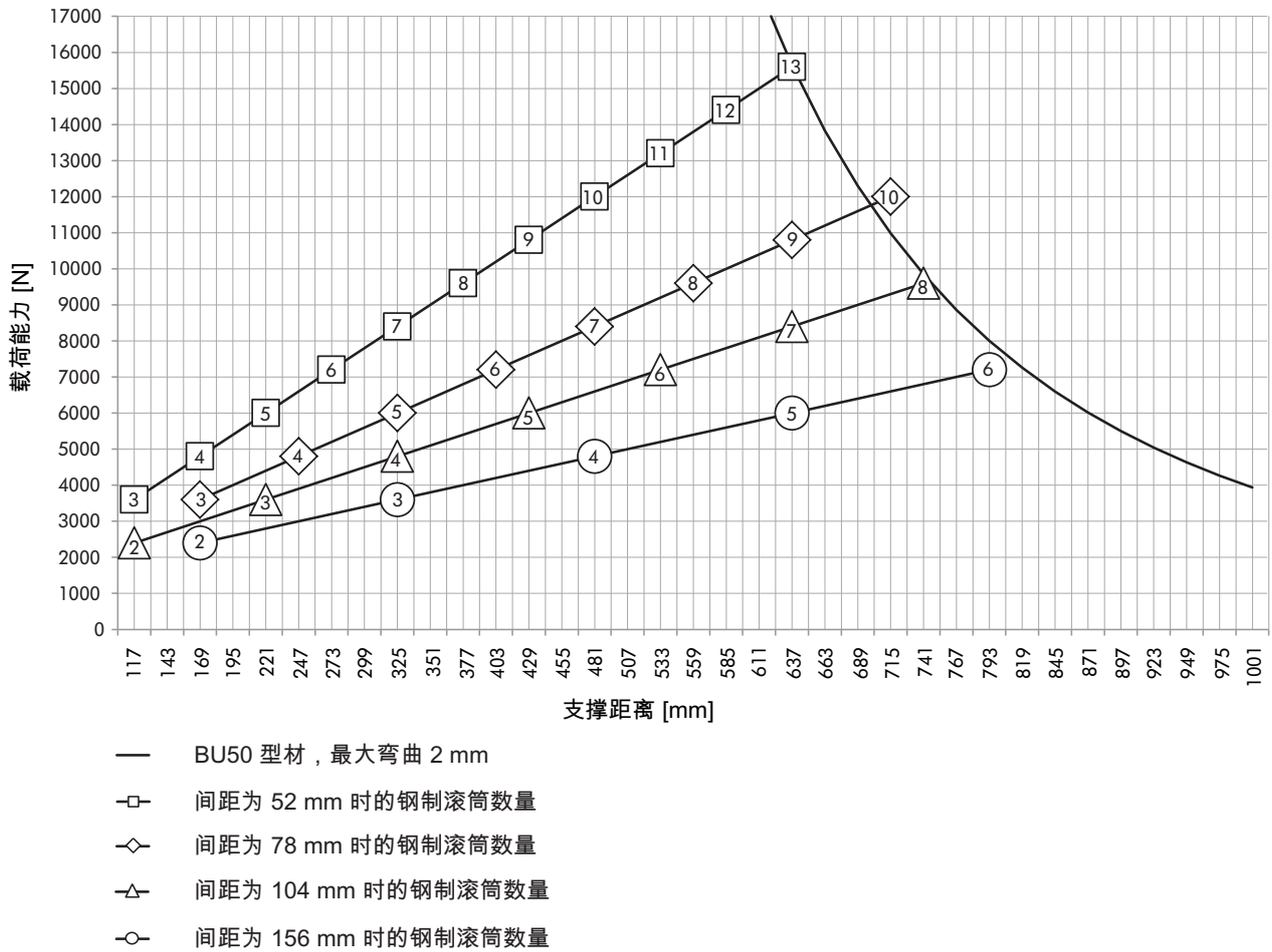


## BU50 系列的载荷能力

以下载荷能力表是指适用于钢制滚筒的  $-5^{\circ}\text{C}$  至  $+40^{\circ}\text{C}$  的温度范围，以及适用于塑胶滚筒的  $0^{\circ}\text{C}$  至  $+40^{\circ}\text{C}$  的温度范围。 $-28^{\circ}\text{C}$  至  $-6^{\circ}\text{C}$  时的最大静态载荷为 350 N。



图：带塑胶滚筒的辊道

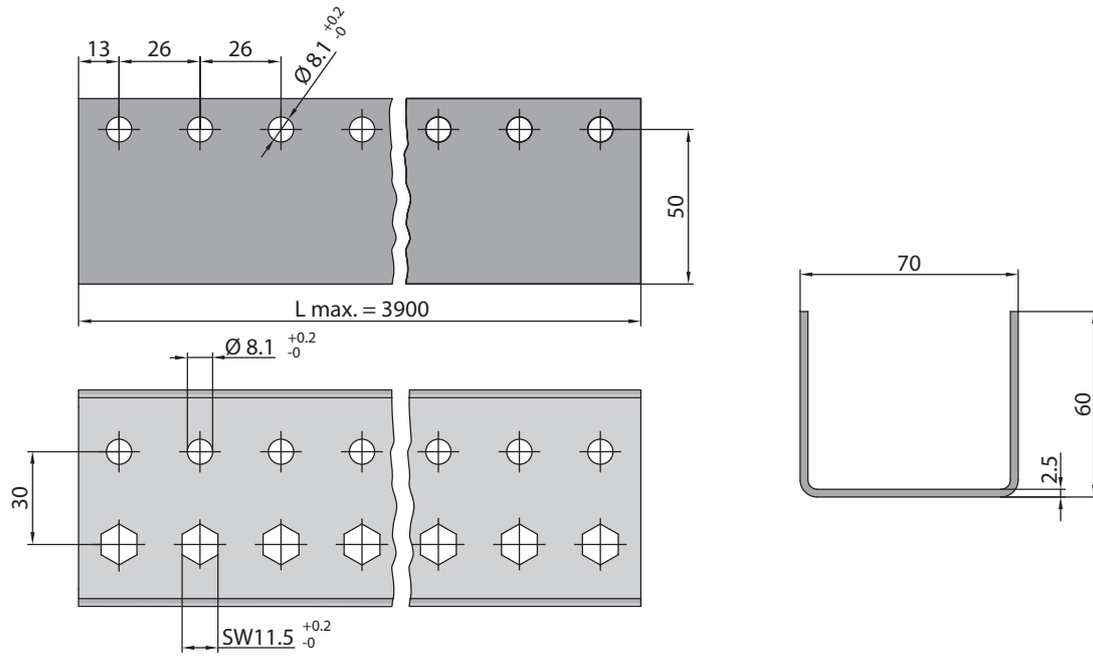


图：带钢制滚筒的辊道



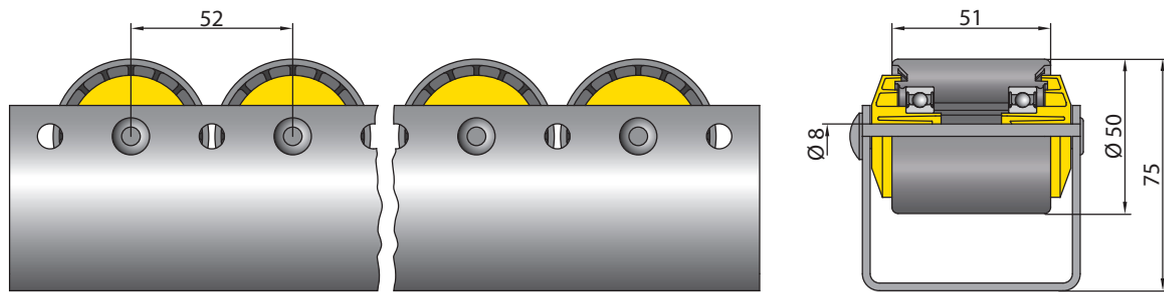
规格

不带滚筒的辊道



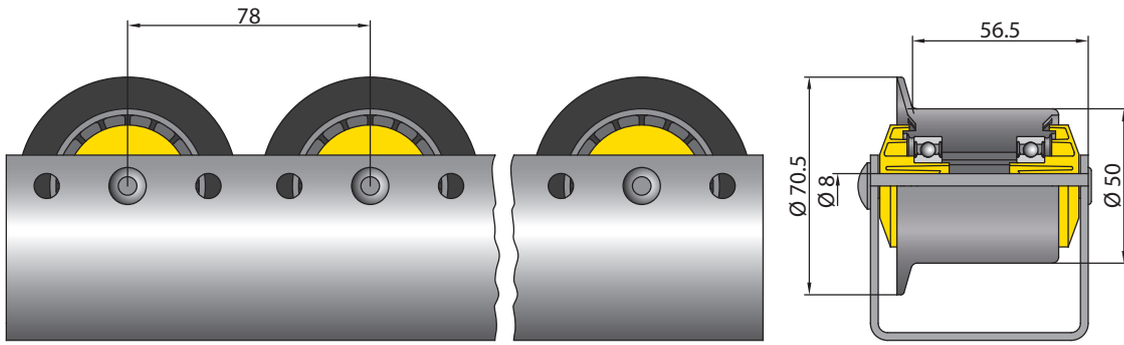
SW = 平面宽度

带塑胶滚筒的辊道





带塑胶滚筒的辊道（带法兰）



带钢制滚筒的辊道

