

皮带输送机

BM 1130/BM 1131

驱动型

24V

48V

400V

产品说明

这款皮带式输送机配有中央驱动装置和顶部凸弧，可用于所有类型货物的上下坡输送。凸弧可在货物通过时减少噪音和撞击。

这款皮带式输送机配有齿轮电机（BM 1130）或电动滚筒（BM 1131）。

供货范围

- 模块已完全组装，可能分为各段。
- 支架和其他配件需单独订购



技术数据

常规技术数据	
最大载荷能力	50 kg/m
每个模組的最大荷载能力	550 kg
输送速度	0.1 至 2.5 m/s
上坡/下坡	最大 18°
环境温度	+5 ° C 至 +40 ° C
驱动设备	
额定电压	400 V
电功率	最大 2.2 kW (电动滚筒), 最大 7.5 kW (齿轮电机)
电机类型	电动滚筒/齿轮电机
材料	
输送机皮带	双层, PVC, 具有纵向槽
滑床	3 mm 镀锌钢板

最大值的组合并非总能实现。

皮带输送机

BM 1130/BM 1131

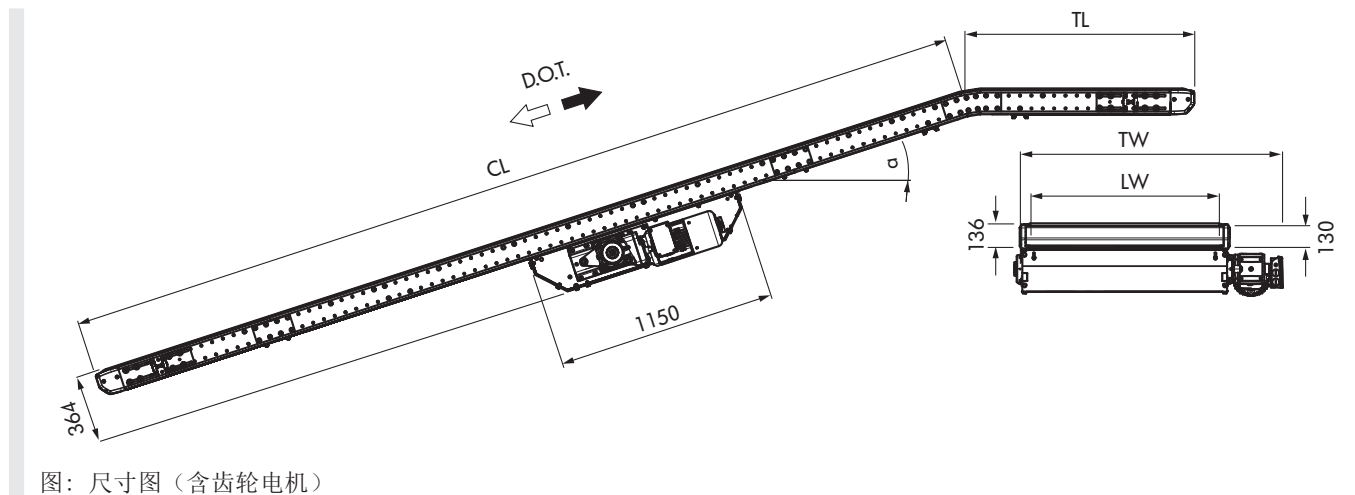
驱动型

24V

48V

400V

尺寸



图：尺寸图（含齿轮电机）

BF	额定宽度	620、840、1025、1225 mm
LW	间距宽度	BF
ML	模块长度	2420 - 16980 mm, 取决于上坡角度 6° 和 9° : 最长 16980 mm 12° 和 15° : 最长 13980 mm 18° : 最长 10980 mm
CL	上坡或下坡段的长度	ML - TL
TL	顶部长度	892 - 1980 mm
TW	模块宽度	BF + 125 mm (电动滚筒)、BF + 385 mm (齿轮电机)
HSG	侧导轨高度	150、300、600 mm
α	上坡/下坡角度	6° /9° /12° /15° /18°