

滚筒输送机

RM 1220

二合一合流型

动力型

24V

48V

400V

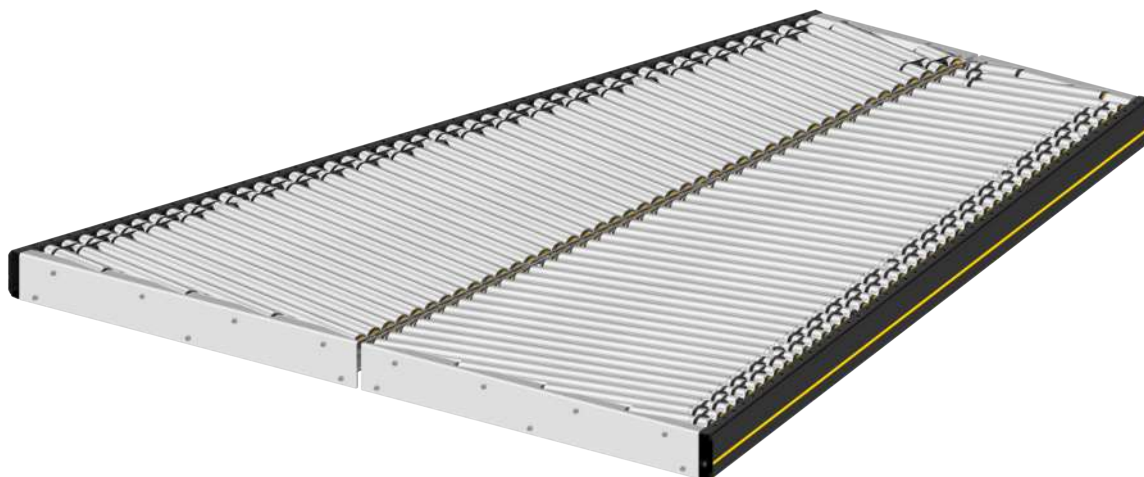


产品说明

这款二合一合流型输送机可将两条输送线合并成一条。这款英特诺输送机久经验证，HPP 平台上现已有标准化模块。辊筒本身以一定角度安装，引导货物向左或向右进入输送机的中心输送线。

供货范围

- 模块已完全组装，可能分为各段
- 请单独订购支架和其他配件。



技术数据

常规技术数据	
最大载荷能力	50 kg/m
平均载荷能力	30 kg/m
输送速度	0.4 至 2.0 m/s
每区最大电功率	50 W
每台输送机最大电功率	500 W
上坡/下坡倾角	不适用
环境温度	+5 至 +40° C
辊筒	
辊筒类型	英特诺 1700 系列
辊筒直径	50 mm
辊筒材料	1.5 mm 钢板
表面	2 mm PVC
驱动	
额定电压	48 V
电机类型	英特诺 RollerDrive EC5000
驱动媒介	圆带
扭矩传输	滚筒到滚筒
控制变量	MultiControl

最大值的组合并非总能实现。

滚筒输送机

RM 1220

二合一合流型

动力型

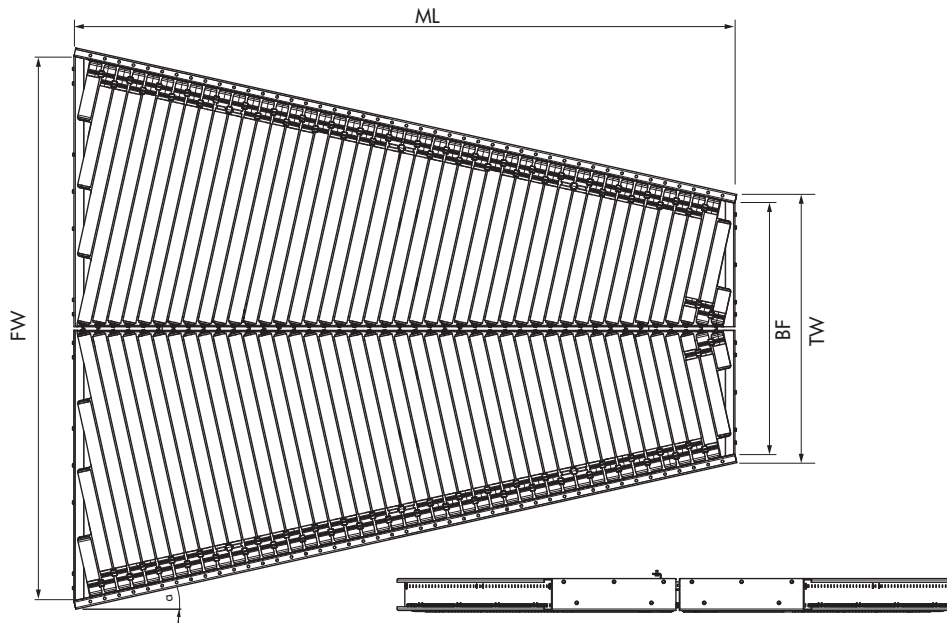
24V

48V

400V



尺寸



BF	额定宽度	620、840、1025、1225 mm
LW	间距宽度	BF
ML	模块长度	取决于设计，参见下表
TW	模块宽度	BF + 90 mm
FW	开口宽度	取决于设计，参见下表
α	托架	12.5°
	侧导轨高度	150、300、600 mm

型号	BF [mm]	ML [mm]	FW [mm]
BF620 S	620	1789	1410
BF620 L		2240	1610
BF840 S	840	2280	1850
BF840 L		2731	2050
BF1025 S	1025	2702	2220
BF1025 L		3153	2420
BF1225 S	1255	3154	2620