



CPS01

拉式分拣机



智能灵活

ICE英腾输送设备基于模块化平台设计，大大的缩短了现场安装和调试时间。所有的机械和电气组件都预先配置并安装在输送模块中，包括接线和线标等。

ICE输送模块智能、灵活，可以配置不同的宽度，能适用于内部物流中各种物品的输送。



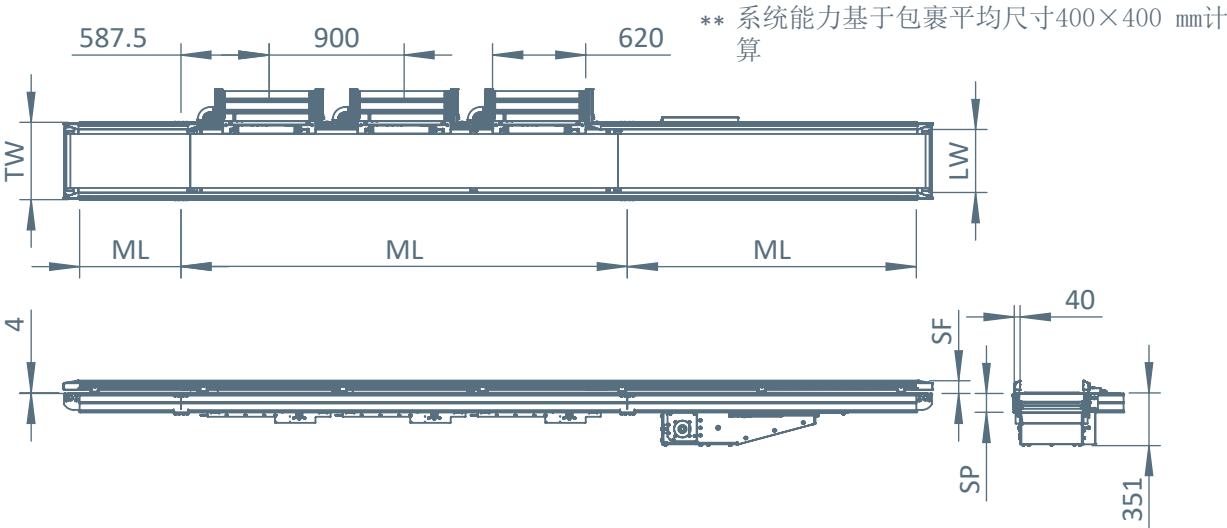
拉式分拣机

CPS01拉式分拣机主要应用于包裹分拣。分拣机上设有分拣辊筒用来将包裹拉出，分拣辊筒上做包胶处理，以增加摩擦力。使用拉式分拣机可以取代传统的重型分拣设备。模块化的设计，使得这款拉式分拣机具有极强的可拓展性，便于增加分拣口和滑槽数量。

技术参数

产品信息		尺寸	
最大载重	20 kg/件*	LW有效宽度	420
运输速度	Min. 0.21/Max. 1.1 m/s	ML最大模块长度	10000 mm
分拣速度	Min. 0.13/Max. 1.28 m/s	TW模块宽度	LW + 96 mm
环境温度	+5° C to +40° C	SF侧导板	80 mm
驱动传输		侧面高度	
输入电压	400V AC / 3-phase	SP剖面高度	126 mm
电机驱动	电机驱动	分拣辊筒	
传动方式	齿形带	材料	1.5 mm镀锌钢，PVC包胶 增大摩擦力
输送带电气连接		直径	50 mm
输入电压	400/480V AC 3-phase	性能	圆头
额定电流	1.0-2.8A	分拣口	
传感器	反射光电， 预安装和接线	驱动方式	直流电机
分拣装置电气连接		传动联轴	O型带
输入电压	24V DC	控制器	Eqube
连接方式	螺钉压接	电机能耗	3A（运行能耗，Boost8运行模式）
分拣装置气动连接		能力	
标准规范	ISO8573-1:2010 (7:4:4)	系统能力	2000件/小时**
气压	6-8 bar		
排气量	0.20L (8 bar)/循环		

* 待分拣的产品须在分拣机侧边靠边对齐



Inther Conveyor Equipment

🇳🇱 The Netherlands (HQ)

🇩🇪 Germany

🇧🇪 Belgium

🇲🇩 Moldova

🇺🇸 USA

🇨🇳 China
› Shanghai
› Suzhou



info@inthergroup.com
www.inthergroup.com

INTHER
improving intralogistics