

关键产品

RM 8711 高性能转向装置 (HPD) 24/48 V 主动式

RM 8712 高性能转向装置 (HPD) 400 V 主动式



24V

48V

400V



产品说明

高性能转向装置 (HPD) 可用于将成组货载以不同角度放置在通向右面或通向左面的侧向轨道上，尤其适合底部表面光滑的成组货载。HPD 有两种驱动型式：

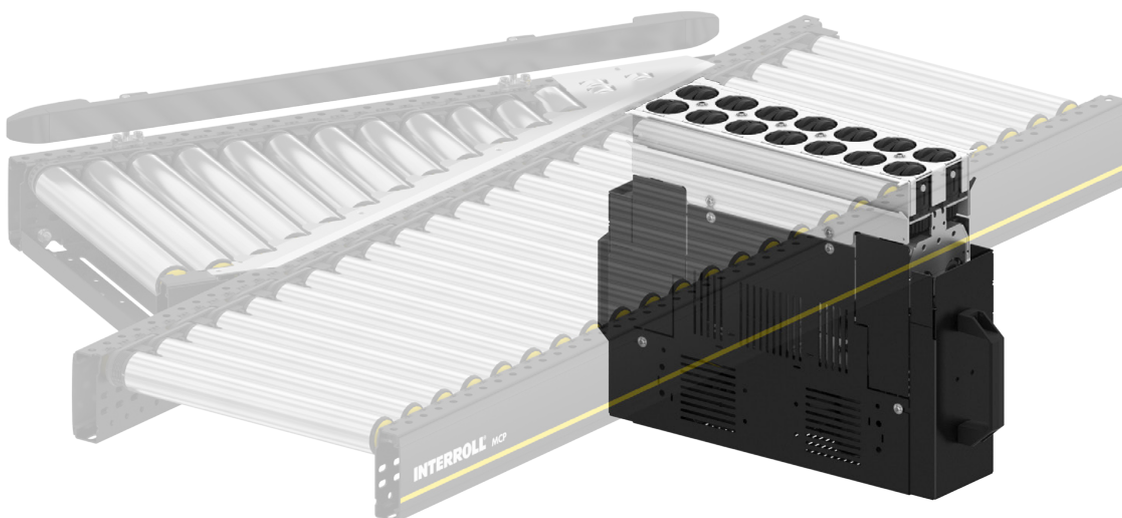
24/48 V 主动式 HPD，24/48 V 电机作为走行和旋转驱动设备

400 V 主动式 HPD，即使用平皮带输送机的走行驱动设备，而旋转驱动设备则由单独的 24/48 V 电机驱动

一个HPD模块中可由几个卡盒模组构成，每组长120 mm，依据产品大小而定。

供货范围

- 若用于区段输送机，则配有传感器套件和电缆套装
- 配有紧固件套装、侧导轨套件和控制卡
- 供货范围中不含滚筒输送机

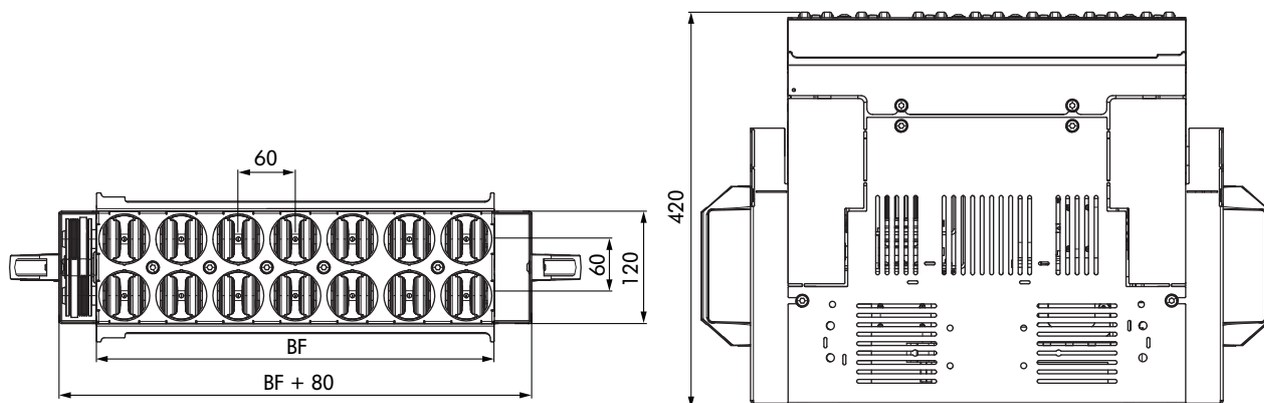


技术数据

	RM 8711	RM 8712
常规技术数据		
最大负载*	50 kg	50 kg
旋转辊最大速度*	1.4 m/s	与滚筒输送机相同
转动时间	0.3 s / 90°	0.3 s / 90°
卸料角	30° / 45° / 90°	30° / 45° / 90°
环境温度	+5 至 +40°C	+5 至 +40°C
旋转电机驱动设备		
额定电压	24/48 V	24/48 V
走行电机驱动设备		
牵引电机额定电压	24/48 V	使用 400 V 平皮带输送机
控制变量	MultiControl	MultiControl

*最大值的组合并非总能实现。

尺寸



BF	额定宽度	420、620、840 mm (可根据需求定制其他尺寸)
ML	模块长度	120 mm x 卡盒模组数 (与货载相关)