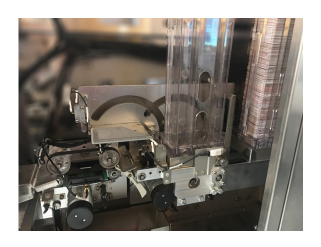


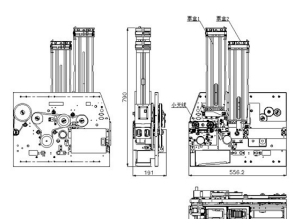
Potevio Rail Transit Technology (Shanghai) Co., Ltd.

## **C**P PR THU101

## 票卡(非封闭型)发售模块



- 单程票票箱\*2;
- 废票箱\*1;
- 升降机构及步进电机\*2;
- 传送机构及传送直流电机\*1;
- 出票机构及步进电机\*2;
- 单片机控制板及RFID电子标签;
- 同步、传送皮带;
- 接近开关、光电传感器。



票卡发售处理模块(Ticket Handle)安装于自动售检票系统(AFC)终端设备即自动售票机(TVM)和半自动售票机(BOM)内部,由控制板、票箱、出票器、票卡传送机构及票卡升降(或票箱搬运)机构构成,完成单程票的出票、废票回收、通信等业务操作。票卡发售处理模块采用高性能单片机(CPU)芯片控制,通过RS232通信方式与上位机(ECU工控机)连接,模块设计结构简约、紧凑,具有发送速度快、维护方便等特点。

项目	规格说明	
适应车票规格	长度、宽度	84mm*54mm(±0.2mm)
	厚度	0.45mm±0.02mm
容量及数量	票箱	2*1000张/个
	废票箱	1*300张/个
速度	回收	≤1秒/张 (从读写区到出票
		口)
环境要求	工作温度、湿	0℃~50℃,20%~85%RH(非
	度	凝露)
可靠性	寿命	100,000小时 (10年)
	MCBF	10,000次
工作电压		24VDC±10%
消耗功率		待 机 状 态:<10W;工 作 状
		态:<80W
通信接口		RS232
外型尺寸		191(W)*556.2 (D) *790
		(H) mm (不含废票箱)

上海市徐汇区宜山路700号B2幢603室

电话: 021-60555522

Email: market@potevio-rail.com