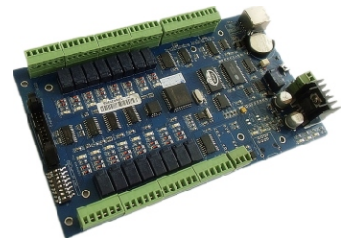


## PTU8100系列多路输出控制板

基于门禁电梯控制软件平台使用的电梯控制单元。它与PTU6800门禁控制器相互兼容，组成一个强大的保安系统网络，也可以独立使用来控制电梯，VIP箱柜，员工衣物柜，电信服务器机柜等。



### 技术参数

处理器: 32位 ARM处理器

采用RS485方式通讯，最远距离可达1200m。

主控板上预留网络接口，可以通过增加网络芯片实现TCP/IP通讯。

采用模块化设计，配置灵活，方便升级。

采用控制器与读卡器分离设计，安全性高。

主控板与读卡器采用RS485、维根两种通讯方式，选择灵活。

维根方式兼容市面上多种维根接口读卡器。

采用新款发行器，ID, EM兼容。

具有多种卡类，授权卡、管理卡、保安卡、用户卡、临时卡。

可独立控制 16 层电梯，每增加一个辅助模块可以多控制16层，一共可以增加7个模块，总共可控制128 层电梯。

输出转换板每块可以支持16层，可以根据实际情况确定数量。

具有互访功能，授权时可以授权互访楼层，按互访按钮并刷卡访问。

可以刷卡自动到达指定楼层

可以刷卡开通对应层的按键，用户按键后，电梯运行

具有临时卡功能，可以授权临时卡的有效时间段、有效刷卡次数等设置。

软件具有专用的临时卡发行界面，使用方便。

具有选配的对讲门禁联动功能。

类似电脑机箱的结构设置，方便安装维护。

金属外壳，抗干扰能力强。

呼梯功能，可以防止无关人员呼叫电梯，增加安全性。

### 订货信息

型号	PTU8110	PTU8111	PTU8104	PTU8108	
名称	电梯控制器	电梯辅助扩展板	楼层信号采集器	群控器	
读卡器数量	1	0	0	0	
持卡人	30000	30000	30000	30000	
辅助输入	16	16	4	4	
辅助输出	16	16	1	4	
外箱尺寸(mm)	325*258*71	325*258*71	325*258*71	325*258*71	