

EVEREST® E2P

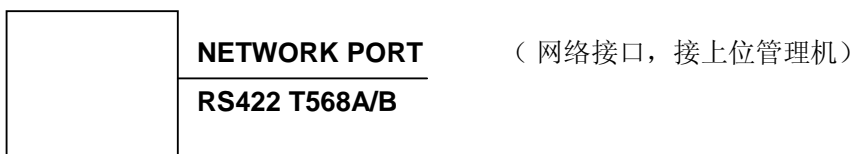
停车场车位计数控制器






EVEREST® E2P 停车场车位计数控制器，是艾克塞斯公司专为停车场设计的网络型车位计数控制器。它与安装在车辆总出入口或区域出入口处的车辆环路检测器配合使用，可对通过的车辆数自动统计，并自动输出满位控制信号。它有一个网络接口可与上位机联网，通过中央管理软件设置车位总数及已占用车位数，并实时显示车位使用情况。E2P 也可以脱网独立使用。










- 最多车位总数：65535 个；
- 可由上位机通过软件设置初始车位情况；
- 有两个按钮输入端：1 个清零端，1 个置满端；
- 有两个计数输入端：1 个接入场环路检测器计数，1 个接出场计数；
- 有 1 组继电器输出端用于满位指示输出，接点容量为 24V/2A；
- 有一个数据输出端，可直接连接车辆计数指示器 EVEREST ACLED-C；
- 电源：输入电压 DC15V，最大输入电流<100mA。





端子说明：



	GND	(信号地)
	DATA OUT	(辅助数据 OC 输出)
	ENTRY COUNT (IN)	(进场计数输入, 与信号地短接有效)
	EXIT COUNT	(出场计数输入, 与信号地短接有效)
	+12V DC OUT	(12V 直流输出)

	CLEAR (IN)	(清零输入端, 与信号地短接有效)
	FILL (IN)	(置满输入端, 与信号地短接有效)

	GND	(信号地)
	NO	(继电器常开点)
	COM	(继电器公共点)
	NC	(继电器常闭点)
	+12V DC OUT	(12V 直流输出)

	POWER +15V DC	(+15V 主电源输入端)
	GND	(电源地)
	GND	(电源地)
	BATTERY	(+12V 备用电源输连接端)

车位计数控制器管理设置软件:

E2P 可由如下软件设置和管理:

- 艾克塞斯® ACCTR V1. 28p 出入口管理控制软件;
- 艾克塞斯® ACPARK V1. 20 停车场出入管理、计费软件;
- 艾克塞斯® ACPACK V2. 0/2. 2 带图像对比的多出入口停车场管理、计费软件。