

诺龙户外综合智能机柜ETC门架系统用

产品名称	诺龙户外综合智能机柜ETC门架系统用
公司名称	深圳市诺龙技术股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区茶光路1063号一本大楼265-266
联系电话	0755-86027793 18680312861

产品详情

高速公路ETC门架系统可用诺龙户外综合智能机柜。OTS-SIC是诺龙自主研发生产的一款集成度高、功能性强、安全可靠的户外综合智能机柜。外箱采用厚度大于1.5mm的钢板制作，由外箱体、内部金工件及附件装配组成。机柜内部按功能划分成配电舱、设备舱、蓄电池舱及恒温模块。整体结构紧凑，安装简便，密封性能极好。同时提供多组AC220V/DC12V/AC24V电源输出及远程监测控制，配合运维管理平台软件，可远程对设备箱进行管理，图像化展示设备箱的分布情况及工作状态。发现故障后可自动报警及发送工单，不仅提高维护效率,还有利于系统运行质量的统计。

OTS-SIC解决了普通设备箱接线零乱、不可网管、维护困难等缺点。能适应各类应用场合的需求，广泛用于高速公路、平安城市、轨道交通、水利工程等行业领域。

产品特点：

- 箱体满足IP55防护等级要求，全方位适应户外环境
- 内嵌门、内嵌铰链、3点式防盗锁设计，有效防止人为对箱体及设备的破坏
- 采用大于1.5mm厚镀锌钢板+45mm厚EPS夹芯板，导热系数 $<0.472W/(m^2.k)$
- 采用空调散热，支持根据温度自动启停，保证设备正常运行
- 具有火灾烟雾、水浸、门磁、温湿度等环境检测装置
- 配备检修照明灯，开门自动亮灯，方便维护人员检修
- 内部提供标准19寸安装支架及托盘，设备安装牢固可靠
- 可选配各种容量的锂电池，保证设备全天候不间断工作

- 可靠的集中供电功能：1) 支持常用AC220V/DC12V/AC24V大功率供电；2) 可选配DC24V/DC48V输出
- 完备的监测功能：1) 可实时监测箱门的开关状态；2) 可实时监测并显示设备箱内温湿度；3) 可对每路输出电源电流、电压、功率进行监测；4) 选配GPS模块，可实时监测设备箱所处的准确位置
- 可远程对接入的设备进行断电重启
- 及时准确的告警功能：1) 市电输入异常告警；2) 输出电压、电流异常告警；3) 机箱门开启，客户端软件能实时发出告警信息；4) 支持按设备和告警类型屏蔽告警信息；5) 支持设备掉电告警
- 机柜布局合理，线缆引入、固定和接地等操作便利，维护方便
- 强弱电及光缆都有独立的进线孔及理线架，不会相互干扰
- 支持通过C/S、B/S客户端，或微信公众号/小程序进行远程管理
- 提供SDK开发包，方便集成到第三方软件平台