

# 时间控制器 TQ5529



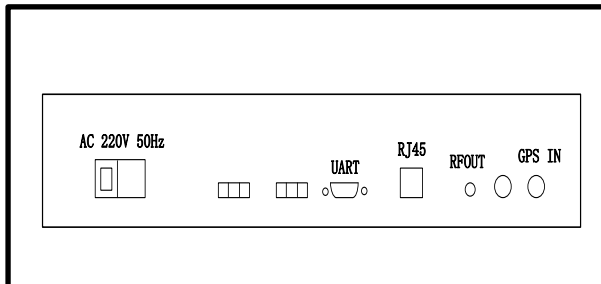
## 用途

- 远程实现精准时间控制

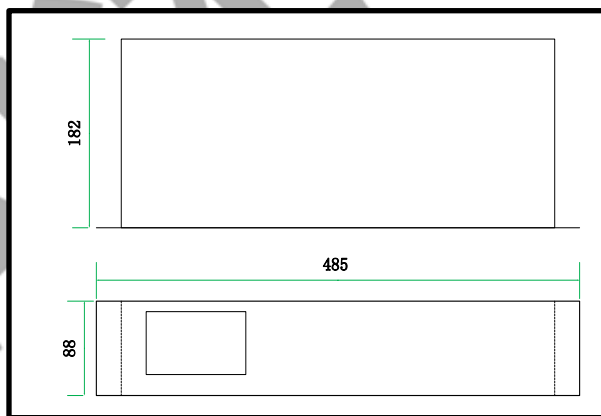
## 特点:

- 接收北斗、GPS卫星信号，获得标准时间；内置高稳定计时芯片，保持精准时间。
- 通过中国移动GPRS网络自动获取电铃设置文件，自动存储；按设置时间控制继电器，实现电铃控制。
- 多个时间控制器可组网，实现全国内多个区域网点的接触控制，中心控制单元可随时查询监控单个时间控制器状态；
- LCD液晶屏显示当前收星情况和当前时间；支持手动设置闹铃功能；
- 高可靠简洁设计。采用高可靠微控制器芯片，采用低功耗设计，无风扇；系统采用简洁式操作系统，无中毒、时间被篡改的风险；

## 接线图



## 尺寸图



## 规格参数

TQ5529			
授时	北斗/GPS卫星导航系统	卫星频点	1561MHz / 1575MHz
数据传输	中国移动GPRS信号	数据	800-1800MHz
授时精度	<50ns (典型值)	守时精度	<1S/周
日设置闹铃数	32	状态信息	收星数据，当前时间，闹铃信息
远程监控	闹铃数据远程传输	机械特性	19寸2U机箱，机架安装
	本地数据远程监控		尺寸：440*88*180
	状态告警		