

# 智能交通设备太阳能供电|监测设备供电价格|

产品名称	智能交通设备太阳能供电 监测设备供电价格
公司名称	北京康利亚科技有限公司
价格	8000.00/套
规格参数	型号:KJT250-224 工作电流:0.12~0.24 ( A ) 工作电压:12V/24VDC、220VAC ( V )
公司地址	北京市昌平区马池口镇土城村131号
联系电话	89781173

## 产品详情

型号	KJT250-224	工作电流	0.12~0.24 ( A )
工作电压	12V/24VDC、220VAC ( V )	功率	5 ( W )
品牌	康利亚	适用范围	道路
类型	交通设施		

### 智能交通设备太阳能供电

太阳能供电有免开凿路面、无需预先拉线的特点，应用在城市交通、高速公路、电子警察、车量测速、也可为高速公路沿途加油站供电等，全自动运行、安全可靠、无需交纳电费，保证交通的畅通。

#### rtms微波/磁感应车辆探测器太阳能供电方案

微波探测技术早已应用在对各类运动物体的探测领域有几十年之久,rtms微波车辆探测器在微波技术在交通领域的具体应用。

环形磁感应线圈也是传统的交通检测器，是目前世界上用量最大的一种检测设备。车辆通过埋在路面下的环形线圈，引起线圈磁场的变化，检测器据此计算出车辆的流量、速度、时间占有率和长度等交通参数，并上传给中央控制系统，以满足交通控制系统的需要。

两种检测器的优点经过实践证明的精确度和稳定性高性价比全天候，不受雨、雪和冰雹的影响方便可选的供电方式轻松简便的安装方式，无需封路功耗只有5-10w，适用太阳能供电

rtms微波/磁感应车辆检测器工作特性：

功率：5w，一般不大于10w

每日耗电量：120wh~240wh

工作电压：12v/24vdc、220vac

工作时间：24小时连续工作

持续阴雨天数：7天（168小时）

rtms微波车辆检测器太阳能配置方案

型号	太阳能 电池组件	蓄电池容量 (7个阴雨天)	充电 控制器	正弦波 逆变器	有效日照 时间 kwh/d/m2	日发电 量	日耗电 量	rtms车检器
kjt250-224	125wp × 2	12v/150ah × 2	24v/20a	24v/150w	3	470wh	240wh	10w × 1,24h
kjt200-224	100wp × 2	12v/150ah × 2	24v/20a	24v/150w	4	500wh		
kjt160-212	80wp × 2	12v/150ah × 2	12v/20a	12v/150w	5	500wh		

磁感应车辆检测器太阳能配置方案

型号	太阳能 电池组件	蓄电池容量 (7个阴雨天)	充电 控制器	正弦波 逆变器	有效日照 时间 kwh/d/m2	日发电 量	日耗电 量	磁感应车检器
kjt250-224	125wp × 2	12v/150ah × 2	24v/20a	24v/150w	3	450wh	192wh	8w × 1,24h
kjt160-212	80wp × 2	12v/100ah × 2	12v/20a	12v/150w	4	400wh		
kjt125-212	125wp × 1	12v/100ah × 2	12v/15a	12v/150w	5	400wh		

若有需要咨询或索取资料请联系：

技术部：010-69728890手机：15801579901

[bjkly@163.com](mailto:bjkly@163.com)