

一体化感应取电4G视频监控装置

产品名称	一体化感应取电4G视频监控装置
公司名称	深圳市特力康科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:特力康 型号:TLKS-PMG-100D 产地:深圳
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道清风大道39号精密达产业园C栋C-9楼
联系电话	0755-29500762 13682351635

产品详情

一、产品概述

伴随着国家电网西电东送政策，架设在野外的输电线路日益增加，给电网带来新鲜血压同时也带来了弊端。在一些盆地地形，由于地势低，且长期降水量多,云层厚，建设智能电网时，运用太阳能供电的设备不能发挥出最佳效果。因此，特力康专门研发了一体化感应取电4G视频监控装置，采用感应取电技术，利用电磁感应获取能源，安
装既可以永久使用，非常适合阳光不足区域线路的防外破应用和定期巡检。

二、工作原理

一体化感应取电4G视频监控装置采用感应取电技术，是一种利用电力线路周围的电磁场获取电能，安装后即可永久使用的监控设备。利用前端高清监控探头实时在线监测，并将拍摄到的视频、图像信息进行数字化压缩之后经由传输网络发送至监控中心。监管人员通过视频或者图像查看现场情况，

三、功能详情

- 1、一体化感应取电4G视频监控装置支持感应取能，线上电流>60A，可以支持全系统工作
- 2、支持24小时连续不间断拍摄现场视频信息

- 3、支持定时拍照功能，采集间隔可远程调整和设置
- 4、系统采用模块化设计，具备标准化、一体化设计，以便于现场安装及维护
- 5、系统通过4G/3G等通信方式，把数据上传到统一的后台上，由后台系统进行统一的数据处理

四、技术参数

名称	技术指标
供电方式	感应取电（线上电流>60A）
传输方式	支持移动、联通、电信4G/3G
平均功耗	<5W
视频分辨率	1920*1080
视频压缩标准	H.264/H.265
数字变焦	20倍
工作温度	-40 - +70

五、核心技术

一体化感应取电4G视频监控装置安装在高压输电线路上一款新型监控设备，利用取电线圈与导线形成的电磁场感应获取能量，为装置自身供电的先进取电技术，是光照不足地区好能手。

想了解公司详情及更多产品信息，欢迎致电或浏览特力康官网

特力康小彭13682350029，，扣扣：2512646832

公司网站 <http://www.sztlk.com>