

无线远程监控设备变电站输电线无线传输

产品名称	无线远程监控设备变电站输电线无线传输
公司名称	深圳市安视源电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:龙视数码 型号:LS-2554 产地:深圳
公司地址	深圳市福田区振兴路101号
联系电话	0755-83203097 13316895796

产品详情

变电站输电线无线监控远程监控当今时代随着高层建筑的日益增多和建筑设计的档次的提高，使得人们对电梯的要求也越来越高。目前已不仅限于要求电梯搭乘快速、舒适，制造坚固，装潢考究，人们对电梯的安全可靠性正提出越来越高的要求，为此电梯正朝着控制智能化的方向发展。

2.4G工业级内置高增益天线数字微波主机(5~10公里) LS-2454

LS-2454是一款内置天线的无线微波设备，发射功率28dBm，高接收灵敏度，802.11 b/g/n协议，净带宽30Mbps~120Mbps，微波设备支持802.11n和MIMO技术。施工简便较低的一次性投资可以满足未来的任何需求，并且不再按年或者月支付流量费用。

近几年来，[无线微波视频监控](#)

和数字化变电站概念已在工程实践中得到应用，全国已建成一定数量的数字化变电站，数字化变电站试点工作也在开展。而我国智能电网的研究已经启动，作为电网重要组成部分，数字化变电站领域的研究和试点工作也将为智能电网的发展打下基础。

数字化变电站使变电站的所有信息采集、传输、处理、输出过程由过去的模拟信息转换为数字信息，并建立与之相适应的通信网络和系统。数字化变电站自动化系统的结构在物理上可分为两类，即智能化的一次设备和网络化的二次设备;在逻辑结构上可分为三个层次，根据IEC通信协议草案定义，这三个层次分别称为“过程层”、“间隔层”、“站控层”。新型数字化变电站主要由为全数字和光纤的信号采集系统、数字化继电保护和综合自动化系统、数字化视频及[环境监测](#)系统构成。