

MESH 北京格网通信 河北MESH

产品名称	MESH 北京格网通信 河北MESH
公司名称	北京格网通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区花园北路14号环星大厦A座613
联系电话	18310873168 18310873168

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京格网通信技术有限公司

车载终端的组成

车载终端是车辆监控管理系统的前端设备，一般隐秘地安装在各种车辆内，车载终端设备主要由车载视频服务器、LCD触摸屏、外接摄像机、通话手柄、汽车防盗器等各种外接设备组成。

车载视频服务器采集音视频信号并压缩为数字流，通过cdma20001x等无线网络传输到用户监控中心，达到远程监控、应急指挥的目的。车载视频服务器需要的是双码流同时编码，包括本地独立的录像码流和网传码流。

用户需要提取视频监控的数据，可以采用两种方式：一是通过车载终端USB端口，二是通过EV-DO (cdma20001x、Wi-Fi) 远程调取。

智能自组网电台AirMesh-S的优势

稳定性好

在单跳网络中，如果某一个节点出现故障，整个网络也就随之瘫痪。而在Mesh的网络结构中，由于智能自组网电台AirMesh-S不依赖于某一个单一节点的性能，它的每个节点都有一条或几条传送数据的路径。如果较近的节点出现故障或受到干扰，数据传输包将自动选择备用路径继续进行传输，整个网络的运行不会受到影响。因此整个设备系统的稳定性非常稳定。

高带宽

无线通信的物理特性决定了通信传输的距离越短就越容易获得高带宽，因为随着无线传输距离的增加，各种干扰和其他导致数据丢失的因素随之增加。无线自组网系统使用较低功率将数据传输到邻近的节点，节点之间的无线信号干扰也比较小，从而可以促使网络的信道质量和信道利用效率大大提高，所以能够实现更高的网络容量。比如在高密度的阻挡网络环境中，MESH价格，Mesh的网络能够减少使用无线网络的相邻用户的相互干扰，大大提高信道的利用效率。

车载终端是干什么用的？

车载终端设备就是在IT领域终端一般指网络外围的处理设备，河北MESH，是用户输入数据以及运算结果输出的载体，广义上可以理解为PC、智能手机、平板电脑之类的常见智能设备，MESH价格，应用在汽车上就是车载终端，MESH价格，属于车辆监控管理系统的前端设备。

车载终端的分类与各自功能：

- 1、普通车载终端：基本的终端，外置带显示屏。多用于“两客一危”车辆上，为国家要求强制安装。内置打印机，可外接指纹识别仪、身份识别仪、驾驶行为分析仪等多种辅助设备。满足：JT\ /T794-2011、JT\ /T808-2011和3C标准；
- 2、车载视频终端：大内存、能存储视频。相当于普通车载终端的升级版，可储存摄像头拍摄的视频，并且在需要时进行上传到后台软件随时回放，也可实时监控。额外满足：JT\ /T1076-2016视频终端标准；
- 3、车联网车载终端：安装隐秘、电池数据采集。多用于新能源汽车上，也叫做“新能源车载终端”，为国家要求强制安装，能实时监测电池状态，并提供报警功能。因可安装隐秘也用于需要连接“车联网”的车上。并拥有加密方式，保证数据的安全传输。满足：GB\ /T32960新能源标准等。

MESH价格-北京格网通信(在线咨询)-河北MESH由北京格网通信技术有限公司提供。北京格网通信技术有限公司位于北京市海淀区花园北路14号环星大厦A座613。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京格网通信在仪器仪表中享有良好的声誉。北京格网通信取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京格网通信全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。