

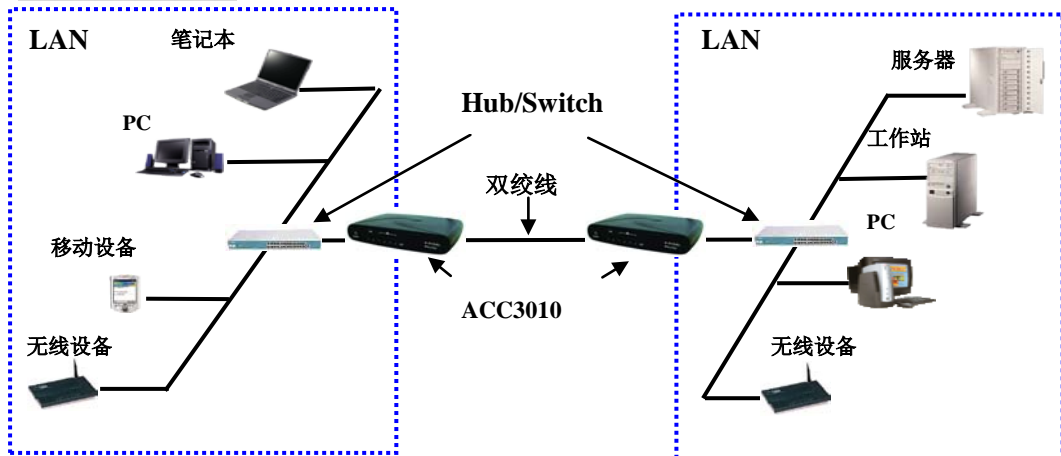
## 产品描述:

ACC-3010 SHDSL 符合 ITU-G.991.2 标准, 它不但可以点对点成对传输, 也可同 DSLAM 连接使用。采用 16-TCPAM 编码方式, 可在一条双绞线(二线)上进行对称的全双工数据传输, 用户数据速率可达 192Kbps~2312Kbps。适用于各种不同的应用环境中, 包括: LAN to LAN, IAD 综合接入, 以及取代昂贵的 E1 专线。同时 ACC3010 作为路由器, 支持 NAT、DNS、DHCP 等功能。ACC3010 性能稳定, 已经在铁路、军队、电信、矿山、政府及工厂(企业)有广泛的应用。ACC-3010A 可以提供语音和数据同时传输。

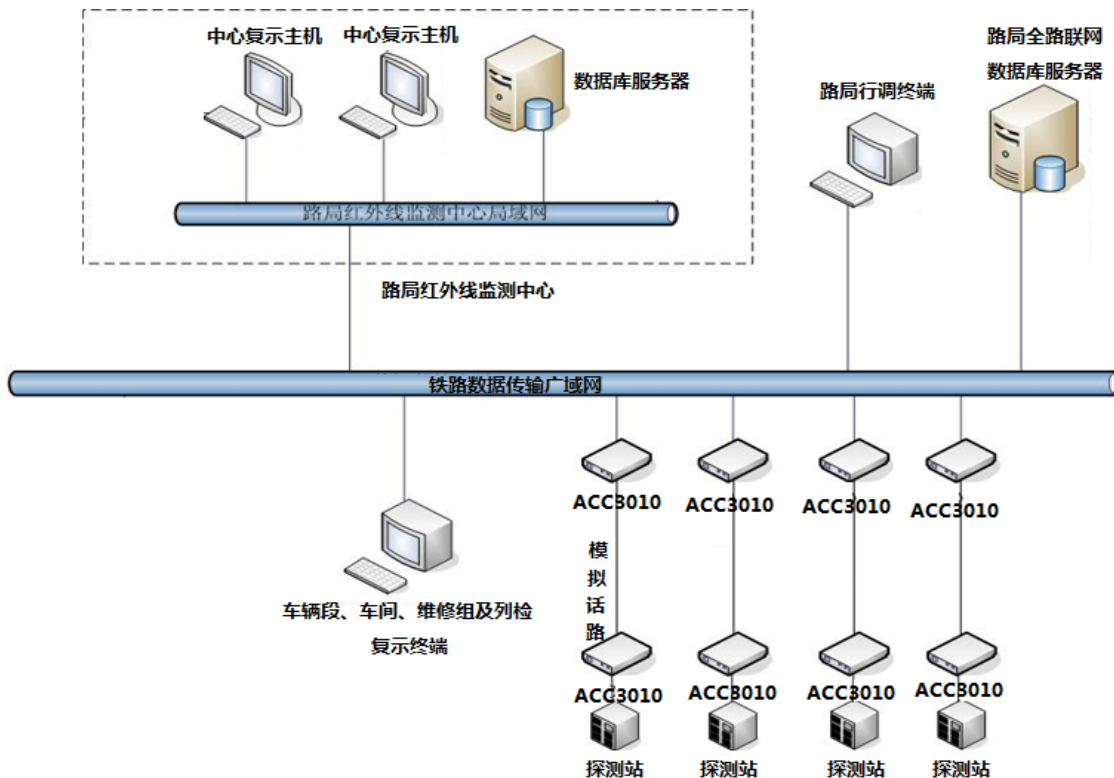


## 典型应用:

### 1、LAN to LAN 应用

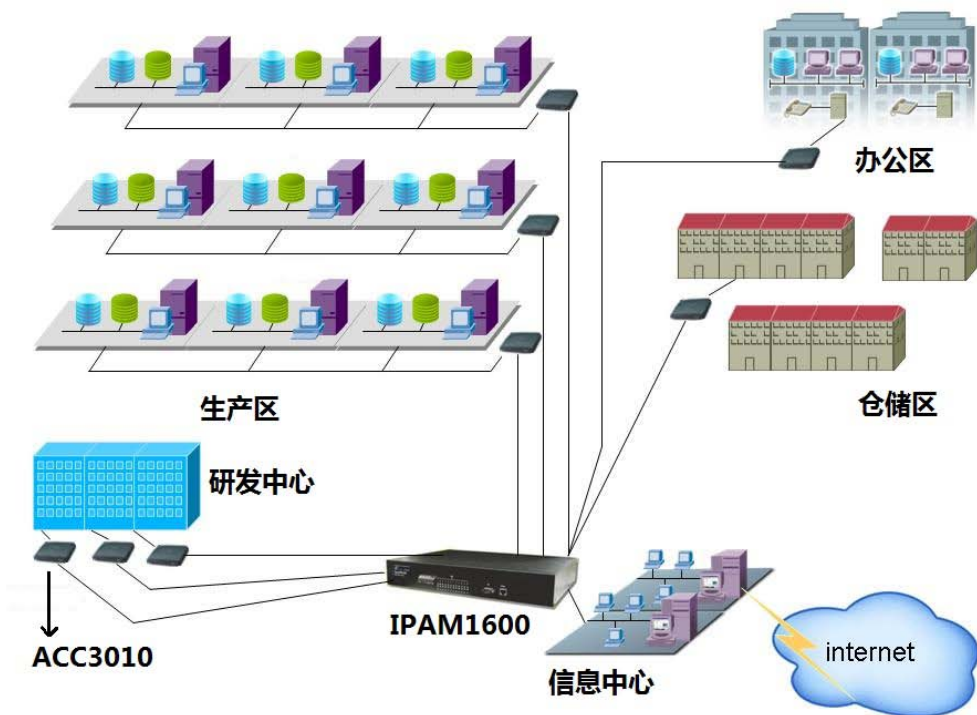


### 2、铁路红外线系统

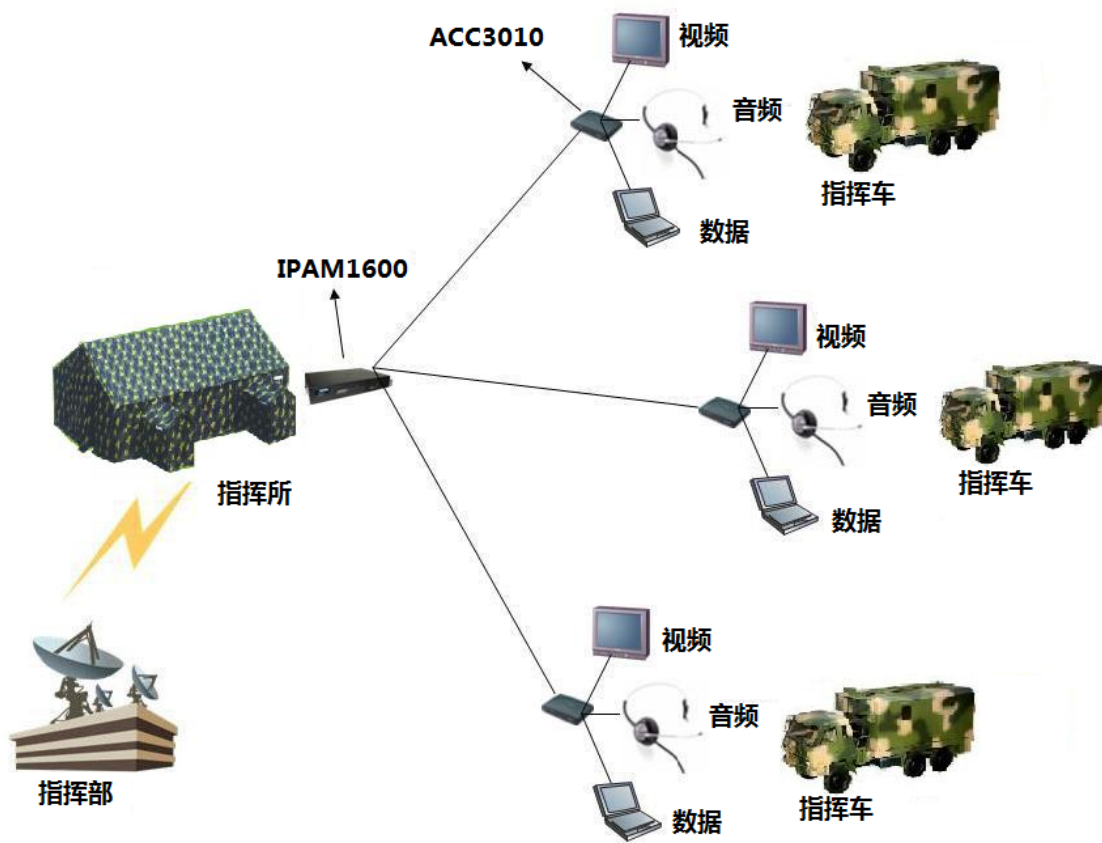


## 大型厂区宽带接入

各办公楼及厂房的局域网通过 DSLAM 设备连接后可进行互访，并可同时访问 INTERNET。



## 车载远程指挥系统




## 特点:


- ◇ 支持桥/路由模式
- ◇ 支持 VPN pass-through for PPTP/L2TP/IPSec tunneling
- ◇ 提供 1 个 10M /100Mbps 端口
- ◇ 支持 VoIP pass-through
- ◇ 支持完整的 ATM 协议栈
- ◇ 支持 PPPoA 和 PPPoE, PAP/CHAP/MS-CHAP 用户认证方式
- ◇ SNMP 管理, SNMP 代理和 MIB II
- ◇ Web /TFTP 服务器进行软件升级

## 技术参数:

<b>路由</b>	<b>安全性能</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 支持 IP/TCP/UDP/ARP/ICMP/IGMP 协议</li> <li>➢ 静态路由和 RIPv1/RIPv2 (RFC1058/2453)</li> <li>➢ 组播和 IGMP proxy (RFC1112/2236)</li> <li>➢ 网络地址转换 (NAT/PAT) (RFC1631)</li> <li>➢ 支持 NAT 应用层网关 (ALG)</li> <li>➢ DNS relay 和 caching (RFC1034/1035)</li> <li>➢ DHCP server (RFC2131/2132)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ DMZ 主机/多重 DMZ/多重 NAT</li> <li>➢ 虚拟服务器映射 (RFC1631)</li> <li>➢ VPN pass-through PPTP/L2TP/IPSec</li> <li>➢ Natural NAT firewall</li> <li>➢ 支持 SPI 防火墙技术(防火墙路由器)</li> <li>➢ 可进行网站管制的应用层网关(防火墙路由器)</li> <li>➢ 用户接入控制 (防火墙路由器)</li> </ul>
<b>桥接</b>	<b>系统内存</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ IEEE802.1D 透明桥接</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 2MB Flash 内存, 4MB SDRAM</li> </ul>
<b>系统管理</b>	<b>物理/电气特性</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ DIP switch 常用管理</li> <li>➢ 易用的 web 界面管理</li> <li>➢ 本地串口或 Telnet 进行 CLI 管理</li> <li>➢ 提供口令保护和接入控制列表 (ACL)</li> <li>➢ SNMP 管理, SNMPv1/SNMPv2 代理和 MIB II</li> <li>➢ 支持 Web /TFTP 服务器进行软件升级</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 尺寸: 20 x 3.4 x 14.5cm (WxHxD)</li> <li>➢ 电压: 100~240VAC (via power adapter)</li> <li>➢ 功耗: 小于 6 w</li> <li>➢ 温度: -10~50°C</li> <li>➢ 湿度: 0%~95% (非凝结)</li> </ul>
<b>ATM</b>	<b>指示灯</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 支持 8 条 PVC</li> <li>➢ UBR/CBR/VBR 流量整形</li> <li>➢ OAM F5 AIS/RDI 以及环回</li> <li>➢ AAL5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ General: PWR</li> <li>➢ WAN: LNK, ACT</li> <li>➢ LAN: 10M/ACT, 100M/ACT, ALM</li> <li>➢ LAN: LNK</li> </ul>
<b>AAL5 封装</b>	<b>物理接口</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ VC multiplexing 和 SNAP/LLC</li> <li>➢ Ethernet over ATM (RFC 2684/1483)</li> <li>➢ PPP over ATM (RFC 2364)</li> <li>➢ Classical IP over ATM (RFC 1577)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ WAN: RJ-11</li> <li>➢ LAN: RJ-45 x 1 (1 端口路由器)</li> <li>➢ 串口: RS232</li> </ul>
<b>PPP</b>	<b>LAN 接口</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ PPP over Ethernet (RFC 2516)</li> <li>➢ PPP over ATM (RFC 2364)</li> <li>➢ PAP/CHAP/MS-CHAP 用户认证方式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 1 端口</li> <li>➢ 10/100 Base-T auto-negotiation</li> </ul>
<b>WAN 接口</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ SHDSL: ITU-T G.991.2 (Annex A, Annex B)</li> <li>➢ 编码方式: 16-TCPAM</li> <li>➢ 数据速率: N x 64Kbps (N=1~36)</li> <li>➢ 阻抗: 135 欧姆</li> </ul>	

 北京森润达世纪信息技术有限公司

 010-59795789

 18901275566

 [www.srdit.com](http://www.srdit.com)

 [w12h12j@126.com](mailto:w12h12j@126.com)