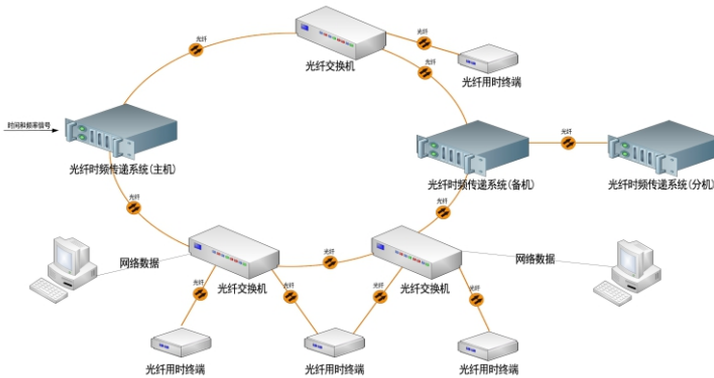
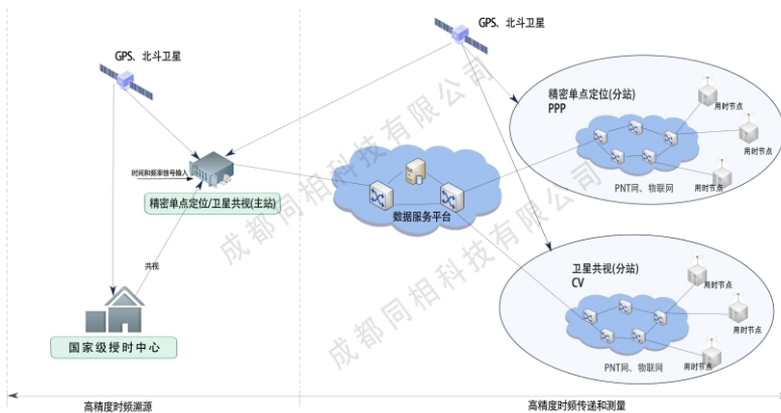


## 光纤时频传递/测量



- 1) 支持光纤环网拓扑架构,时频与网络数据同时传输;
- 2) 环网支持主备份同时输入时频参考信号;
- 3) 环网用时终端自适应选择更优主机;
- 4) 两节点间相对频率稳定度: $\leq 1E-14/S$ ;  $\leq 1E-16/day$
- 5) 两节点间时间传递/同步精度:100ps(典型值);
- 6) 两节点间时间测量精度:80ps

## 精密单点定位与卫星共视时频传递/测量



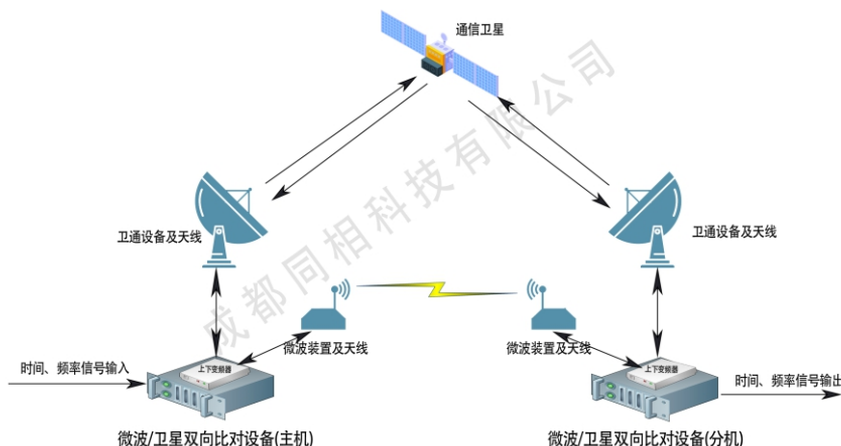
### 精密单点定位PPP产品亮点:

- 1) 可在静态或动态环境下工作;
- 2) 单点定位精度:6cm/水平, 8cm/垂直;
- 3) 时间同步精度: 1ns;
- 4) 频率同步精度: $\leq 1E-14/天$ ;

### 卫星共视产品亮点:

- 1) 支持标准/实时共视技术
- 2) 可扩展融合PPP技术
- 3) 长基线时间同步/传递精度:3ns;

## 微波/卫星双向比对时频传递/测量



- 1) 上下变频模块集成在比对设备中;
- 2) 可工作在静态或动态环境中;
- 3) 时间传递或同步精度:1ns;
- 4) 频率传递精度: $\leq 1E-14/天$ ;