

???? ? ?????????????????????? ? ??????????????????????

?????? ? ??????40??60? ? ??????70?106KPa? ??????1000N? ??? ??2000N/10cm2?????1min?
??????2×104M? ? ??????15KV(DC)/1min???????

?????????????12?????????24?????????????????????????????23mm?????6?????????288??

????????????????????????????? ? ??????????????????????

采用时分复用方式固然是数字通信提高传输效率、降低传输成本的有效措施，但是，随步现代电信网对传物容要求的急剧提高，利用TDM方式已日益接近硅和种化像技术的极乐并且传输设备的价格也很高，光纤色度色收和偏振模色收的影响也日益加重。继续采用TDM技术提高传输速率不仅成本造价高，而且TDM灵活性欠缺的缺点将更加显现。