





?????-40??60?

??????95%?40???

??????70 kPa?106 kPa

????????IP65

????????????????????????????2x104M?/500V(DC)

???(V)????????????????????3000V?DC?/1min

?????(dB)??0.3dB

????(dB)?PC??45dB?UPC??50dB?APC??60dB

????

?????-40??+60?

??????95%?+40???

??????70?106Kpa

?????-40??+60?

????

????????????????????????????2x104M?,????????500V?

????????????????????????????????3000V?????1min???????

????????????????????????0.5dB?

????????????PC??40dB UPC??50dB APC??60dB

????????????>1000?

????????????????980N????????????????200N

用户接入是指利用光纤通信来接入互联网至用户，在电子通信时代，网络接入一般是依靠电话线等实现，而这种方式传输网络速度很慢，而且接入用户数量也较小，无法满足人们的需求。随着近些年来信息技术和计算机技术的发展，人们对于网络的需求越来越高，而光纤通信技术则为其提供了有力的保障，21世纪以来，我国开始大量推广光纤通信技术，到近几年，基本上实现了全国范围内的光纤网络接入，给人们的生活带来了巨大的便利。光联网技术是指通过光纤通信技术将用户的信息进行共享，这是建立在上述光波复用基础之上的，其实光联网技术本质上仍是一种网络技术，而其实现手段是光纤通信。