



?????

??

?????

1.????????????????????????????

2.????????????????????2??4?1?8????????

3.????????????????????????????

4.????????????????????????

5.????????????????????????

??????????:

1:????PC/ABS??????,??????20???

2:???????,?????????,?????????

?:??????(??YD/T988-2007???????????)

1:?????-40?~ 70??

2:?????-40?~ 70??

3:??????90%? 30????

4:?????62Kpa?106Kpa?

5:????????????????????????????2X104M?/500V(DC)?

6:????????????????????????????3000V?DC?/1min?

7:?????IL?0.3dB (PC?)? IL?0.3dB (APC?)?

8:?????RL?40dB (PC?)?RL?50dB (UPC?)?RL?60dB (APC?)?

9:?????0.2dB?

10:????????????3000V?DC?/1min?????????

????????|FTTC?????|????????|????????|????????|FTTX?????|FTTB?????|ONU?????|ONU?  
??|??  
??FTTX LAN????????FTTB?,?????????  
????????????????????FTTX??FTTB?FTTH??ODN?ONU????????????????????????????????????

由传送平面、管理平面和控制平面组成，

;主要由负责搜集路由信息，并计算出业务的具体路由:控制平面对应实体即具备控制ON平面负

机心相关单板。通过加载控制平面将能够实现资源的自动发现、自动端到嘴的业务配

中