

2??

3??

4??

5??150mm?

6??3mm?

7??10???

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

1??

2????????????????????????????????2.8m~3.2m????????????????????

3??

4????????????????????????????????????

5????????????????????????????????

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

1????????????????????????????????????

2????????????????????????????????16mm*2????????,??????????

3???????????????????????????? ?

4????????????????????????????????10-15MM??
?

5??

6?? ?

7?? ?

8??

9???????????????????????????????? ?

10??

11??

12????????????????????????????????

13?????????????,?????(?)????????(??)?

?????????????????????20??30??
??

??

不受电气化铁路馈电线和高压设备等工业电器的干扰，还可用它与高压输电线平行架设或与电力导体复合构成复合光缆，光波在光缆中传输，很难从光纤中泄漏出来，即使在转弯处，弯曲半径很小，漏出的光波也十分微弱，若在光纤或光缆的表面涂上一层消光剂，效果更好，这样，即使光缆内光纤总数很多，也可实现无串音干扰，在光缆外面，也无法到光纤中传输的信息。