

设备名称	型号	参考厂家	技术指标	数量 (KM)	单位	单价 (元/KM)	总价
特种光纤	渐变折射率光纤-1	长飞	包层直径为 $80 \pm 0.5 \mu\text{m}$ ，纤芯直径为 $18.0 \pm 0.5 \mu\text{m}$ ， 光纤衰减@1550nm 为 $\leq 0.2 \text{dB/km}$ ，纤芯折射率最大值与 包层折射率差值为 0.015，折射率剖面 α 系数为 2， 呈抛物线曲率，单盘光纤长度不低于 2km	2	km	22500	45000
特种光纤	渐变折射率光纤-2	长飞	包层直径为 $80 \pm 0.5 \mu\text{m}$ ，纤芯直径为 $15.0 \pm 0.5 \mu\text{m}$ ， 光纤衰减@1550nm 为 $\leq 0.2 \text{dB/km}$ ，纤芯折射率最大值与 包层折射率差值为 0.015，折射率剖面 α 系数为 2， 呈抛物线曲率，单盘光纤长度不低于 2km	2	km	22500	45000
特种光纤	渐变折射率光纤-3	长飞	包层直径为 $80 \pm 0.5 \mu\text{m}$ ，纤芯直径为 $12.0 \pm 0.5 \mu\text{m}$ ， 光纤衰减@1550nm 为 $\leq 0.2 \text{dB/km}$ ，纤芯折射率最大值与 包层折射率差值为 0.015，折射率剖面 α 系数为 2， 呈抛物线曲率，单盘光纤长度不低于 2km	2	km	22500	45000
特种光纤	渐变折射率光纤-4	长飞	包层直径为 $56 \pm 0.5 \mu\text{m}$ ，纤芯直径为 $6.0 \pm 0.5 \mu\text{m}$ ，光 纤衰减@1550nm 为 $\leq 0.2 \text{dB/km}$ ，纤芯折射率最大值与包 层折射率差值为 0.015，折射率剖面 α 系数为 2，呈 抛物线曲率，单盘光纤长度不低于 2km	2	km	22500	45000
合计							18000 0

