

## 第一节 光缆接续与测试

### 一、光缆接续

工作内容：1、光缆接续：检验器材、确定接头位置、纤芯熔接、测试衰减、盘绕固定余纤、固定加强芯、包封外套、安装接头盒托架或保护盒等。  
2、光缆成端接头：检验器材、尾纤熔接、测试衰减、固定活接头、固定光缆等。

定额编号	TXL5—001	TXL5—002	TXL5—003	TXL5—004	TXL5—005	TXL5—006	TXL5—007	TXL5—008
项 目	12 芯以下	24 芯以下	36 芯以下	48 芯以下	60 芯以下	72 芯以下	84 芯以下	96 芯以下
光缆接续								
定额单位								
名称	数 量							
单位								
人工	3.00	4.98	6.84	8.58	10.20	11.70	13.08	14.34
普工	--	--	--	--	--	--	--	--
主要材料	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
机械	0.50	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00
	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00
	0.50	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00
仪表	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40

注：光纤接头托架仅限于管道光缆，数量由设计根据实际情况确定。