

光缆熔接光纤测试一芯价格

产品名称	光缆熔接光纤测试一芯价格
公司名称	友力科技（广州）有限公司
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	南沙区丰泽东路106号
联系电话	18307613200

产品详情

光缆熔接光纤测试一芯价格

光缆熔接多少钱一芯？光纤测试报价多少钱？光缆布放熔接测试一站式服务，光缆抢修熔接。友力科技专业从事数据中心机房光缆熔接工程，光缆布放工程，弱电智能化工程项目。如何降低光缆熔接损耗，友力科技专业熔纤团队。现分享降低熔接损耗措施。

一条线路上尽量采用同一批次的优质牌裸纤对于同一批次的光纤，其模场直径基本相同，光纤在某点断开后，两端间的模场直径可视为一致，因而在此断开点熔接可使模场直径对光纤熔接损耗的影响降到zui低程度。所以要求光缆生产厂家用同一批次的裸纤，按要求的光缆长度连续生产，在每盘上顺序编号并分清A、B端，不得跳号。敷设光缆时须按编号沿确定的路由顺序布放，并保证前盘光缆的B端要和后一盘光缆的A端相连，从而保证接续时能在断开点熔接，并使熔接损耗值达到zui小。

光缆架设按要求进行在光缆敷设施工中，严禁光缆打小圈及折、扭曲，3km的光缆必须80人以上施工，4km必须100人以上施工，并配备6~8部对讲机；另外“前走后跟，光缆上肩”的放缆方法，能够有效地防止打背扣的发生。牵引力不超过光缆允许的80%，瞬间zui大牵引力不超过100%，牵引力应加在光缆的加强件上。敷放光缆应严格按光缆施工要求，从而zui低限度地降低光缆施工中光纤受损伤的几率，避免光纤芯受损伤导致的熔接损耗增大。

挑选经验丰富训练有素的光纤接续人员进行接续现在熔接大多是熔接机自动熔接，但接续人员的水平直接影响接续损耗的大小。接续人员应严格按照光纤熔接工艺流程图进行接续，并且熔接过程中应一边熔接一边用OTDR测试熔接点的接续损耗。不符合要求的应重新熔接，对熔接损耗值较大的点，反复熔接次数以3~4次为宜，多根光纤熔接损耗都较大时，可剪除一段光缆重新开缆熔接。

友力科技光缆熔接全国无休接单。

