

IDC机房光缆熔接测试厂家

产品名称	IDC机房光缆熔接测试厂家
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

IDC机房光缆熔接测试厂家

数据中心机房光缆熔接厂家，友力科技专业从事数据中心光缆熔接工程。专业从事数据中心机房光缆布放工程。专业熔纤师傅，十多年熔纤经验，衰减低，专业抢修光缆。全国各地光缆熔接工程，无休接单。皮线光缆熔接其实有许多需要改进与注意的，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。下面我们就来详细了解一下光缆的熔接过程步骤。

光缆的熔接过程步骤

第一步，开剥光缆，并将光缆固定到接续盒内。在固定多束管层式光缆时由于要分层盘纤，各束管应依序放置，以免缠绞。将光缆穿入接续盒，固定钢丝时一定要压紧，不能有松动。

第二步，将光纤穿过热缩管。将不同管束、不同颜色的光纤分开，穿过热缩套管。剥去涂抹层的光纤很脆弱使用热缩套管，可以保护光纤接头。

第三步，打开熔接机电源，选择合适的熔接方式。熔接机的供电电源有直流和交流两种，要根据供电电流的种类来合理开关。

第四步，制作光纤端面。光纤端面制作的好坏将直接影响接续质量，所以在熔接前一定要做好合格的端面。

第五步，裸纤的清洁将棉花撕成面平整的小块，粘少许酒精，夹住已经剥覆的光纤，顺光纤轴向擦拭，用力要适度，每次要使用棉花的不同部位和层面，这样即可以提高棉花利用率。

第六步，裸纤的切割，首先清洁切刀和调整切刀位置，切刀的摆放要平稳，切割时，动作要自然，平稳，勿重，勿轻。避免断纤、斜角、毛刺及裂痕等不良端面产生。

光缆抢修工程，光纤熔接工程。友力科技专业从事数据中心机房弱电工程。