

广州番禺区大龙高压电工证报考网站，高压电工培训技术机构

产品名称	广州番禺区大龙高压电工证报考网站，高压电工培训技术机构
公司名称	广州英杰职业教育咨询有限公司
价格	400.00/本
规格参数	高压电工证:培训 考证 年审 换证
公司地址	广东省佛山市顺德区陈村镇赤花社区广隆工业园兴业4路顺联机械城第1栋二层A01号
联系电话	13925061914 13925061914

产品详情

我们英杰职业教育培训机构，有电工证、焊工证、叉车证、高空作业证、制冷证、低压电工高压电工证、铲车、挖掘机培训，考证，年审换证服务。

电缆线路敷设技术要求

明确线路走向根据配电要求及设计图纸确定其走向；

埋设深度一般应在地下0.7m深处，在与其他电缆接近或与其他管道接近时应埋在地下1m深处；

直埋电缆沟的沟底必须平整，或在沟底铺一层厚100mm的细土，并在地面装设标志；

电缆穿越路面时应穿套管保护；

铠装和铅包电缆的金属外皮两端必须接地。

电缆线路的敷设方法有多种，常用的有直埋地敷设，电缆沟敷设、电缆隧道敷设、排管敷设和室内外明敷设。下面简要阐述电缆直埋敷设的施工方法。

直埋电缆线路敷设施工方法

首先是挖掘电缆沟：电缆埋地敷设是在地上挖一条深度0.8m左右的沟，沟宽0.6m。沟底平整后，铺上100mm厚的细砂土，作为电缆的垫层。

电缆的敷设一般分人工敷设和机械牵引两种。人工敷设用于规格较小的电缆，两组人员分站在电缆沟两旁，抬着电缆盘架沿敷设方向缓慢前进，将电缆渐渐放出线盘，落入沟内，机械牵引用于各种规格电缆

，在电缆沟底，每隔两米放置一副滚轮；在电缆沟一端设放线架，在另一端放置卷扬机或绞盘，以8~10米/每分钟的速度把电缆拉出，落在滚轮上，然后撤出滚轮，将电缆松弛地敷在沟底，以便伸缩。在电缆上再铺上100mm厚的软土或细砂土，上面盖混凝土盖板或粘土砖，覆盖宽度应超过电缆直径两侧50mm，后在电缆沟内填土，覆土要高出地面150~200mm，并在电缆线路的两端、转弯处和中间接头处竖立标示桩。

然后做好中间接头及终端头后，电缆施工即告完成，在交付使用前，还须进行相关测试。