

IEC 62895标准：《高压直流（HVDC）电力传输 - 陆地应用额定电压至 320 kV 的挤压绝缘电缆及其附件》

产品名称	IEC 62895标准：《高压直流（HVDC）电力传输 - 陆地应用额定电压至 320 kV 的挤压绝缘电缆及其附件》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准编号 Standard/Code	标准名称 Standard Title
IEC 62895	High voltage direct current (HVDC) power transmission - Cables with extruded insulation for rated voltages up to 320 kV for land applications - Test methods and requirements

IEC 62895 规定了额定电压高达 320 kV 及以下的固定陆地装置的传输电力电缆系统、挤压绝缘电缆及其附件的测试方法和要求。

在本标准范围内，挤压绝缘材料是指通过热塑性材料（例如聚乙烯）或交联材料（例如交联聚乙烯、乙丙橡胶等）挤压制造的绝缘材料。绝缘材料可以是未填充的或填充的（例如，用矿物或碳）。

这些要求适用于通常安装和运行条件下的单芯电缆及其附件、户外和气体绝缘系统终端、接头和不对称接头，但不适用于特殊电缆及其附件，例如用于安装和运行的海底电缆。可能需要对标准测试进行哪些修改，或者可能需要设计特殊的测试条件。