

广西高压电缆横截面积 导体电阻测试

产品名称	广西高压电缆横截面积 导体电阻测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

高压电缆的测试和检测方法电力电缆及其以下是低压电缆中压电缆高压电缆超高压电缆。其中，高压电缆是指变速器之间的电力电缆，主要用于电力传输的主要道路。从内部到外部的高压电缆的组件包括导体，绝缘，内护套，填充铠装和外部绝缘。当然，铠装高压电缆主要用于地下埋藏，可以抵抗地面上的高强度压缩并防止其他外力造成的损坏。

下面的编辑器将说明高压电缆的测试和检测方法。具体内容如下：电缆主绝缘的绝缘电阻测量该测试的目的是初步确定主绝缘是否受潮或老化，并经耐压检查电缆主绝缘是否有缺陷。电压测试。绝缘电阻降低表示绝缘层受潮，老化或变质，这可能导致电缆击穿和烧毁。

它只能有效地检测总体的水分和渗透缺陷，并且对局部缺陷不敏感。测量方法是分别测量各相，并将非测试相，金属屏蔽金属护套和铠装层接地。使用兆欧表，并建议使用大容量数字兆欧表，例如短路电流。电缆测量电压。

以上电缆测量电压。以上电缆也可用。对于电缆及以上电缆，兆欧表或兆欧表好配备自放电功能。每次更换接线时，都要戴绝缘手套，并在每次阶段测试结束后充分接地并放电。在新的端子或接头

电线和电缆测试项目以及测试标准电线和电缆之后，用于传输电（磁）能，信息和电线产品以进行电磁能转换的电兆欧表测试周期切换测试。广义上的电线和电缆也简称为电缆，狭义上的电缆是指绝缘电缆。电线电缆测试项目包括：外观：厚度，外径，电线直径等；机械性能：绝缘和护套的机械性能，硬度，拉伸性能，撕裂性能，压缩性能，弯曲性能，冲击性能，摩擦性能，耐疲劳性等；燃烧性能：单根电缆的垂直燃烧或滴落，捆扎电缆的垂直燃烧，烟密度，烟毒性，总卤酸气体，气体酸度，耐火性，无卤素特性，低烟特性，阻燃特性等。；电性能：导体电阻，绝缘电阻，耐电压，工频电压测试，电阻率，介电常数等；寿命测试：老化测试（紫外线，氙气灯，碳弧灯，臭氧），寿命评估等。