

南通控制电缆标准是什么2023已更新（今日/推荐）

产品名称	南通控制电缆标准是什么2023已更新（今日/推荐）
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂销售部
价格	3.00/米
规格参数	
公司地址	河北廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	15100715277 15100715277

产品详情

公司产品自上市起就凭借良好的信誉与服务受到了消费者的青睐，公司产品种类涵盖：35KV及以下的电力电缆、防火电缆、低烟无卤电缆、控制电缆、预分支电缆，绝缘架空电缆，裸绞线，橡套电缆，钢丝铠装电缆，非磁性钢带钢丝铠装、耐高温电缆，光伏电缆、风力发电电缆、新能源汽车充电桩电缆、防鼠防蚁特种电缆，电器装备用电线电缆等产品。

广泛应用于房地产行业、电力、能源领域、新能源光伏项目、风力发电项目、水利、工程建设、通讯、高铁、、地铁及民用等多种领域，服务企业100000+。

在电缆头施工中,电缆端头导体时，电缆的绝缘电阻一般在10M 以上，但如在1小时内未完成电缆头制作，绝缘电阻可下降到10M 以下，甚至会出现降到0.5M 以下的情况，如不注意划破外层，又未及时发现并作密封防潮处理，绝缘值会很快下降并会逐步下降到0，这样就会造成该电缆无法使用

采用冷缩电缆头：冷缩硅橡胶电缆附件，制作工艺简单方便，并且硅橡胶电缆附件有弹性。长电缆采用电缆分支箱：如果是几条长电缆，我们就要有一至二个电缆分支箱，一旦其中的一段电缆进水后，不会扩散到其它段的电缆，并且在电缆故障时也便于分段查找。电缆的试验电缆头制作完成后：在投运之前做一次高压直流泄漏试验，以后，我们只对变电所出线电缆做预试，其它电缆不做试验。因为，变电所出线电缆一旦故障，短路电流会对变电所设备造成很大冲击，因而发现电线有问题，就要加强运行及时调换。我们认为，电缆故障的后处理，与电缆试验后发现故障的电缆，两者处理起来一样的麻烦：查找故障点，甚至调换电缆。前者的缺点是：非计划性停电、短路电流的冲击优点是：不做试验可电缆的寿命（有些电缆试验做出来不理。