

通信电缆HYAT HYA53 200X2X0.4

产品名称	通信电缆HYAT HYA53 200X2X0.4
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-通信电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:HYAT 规格:齐全
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5780190 13785661376

产品详情

主要有：a、超负荷运行.超负荷运行,将使电缆温度升高，绝缘老化,以致击穿绝缘，降低施工质量. b、电气方面有:电缆头施工工艺达不到要求，电缆头密封性差,潮气侵入电缆内部，电缆绝缘性能下降;敷设电缆时未能采取保护措施,保护层遭破坏，绝缘降低. c、土建方面有：工井管沟排水不畅,电缆被水浸泡，损害绝缘强度;工井太小,电缆弯曲半径不够，受挤压外力破坏.主要是市政施工中机械野蛮施工,挖伤挖断电缆. d、腐蚀.保护层遭受化学腐蚀或电缆腐蚀，致使保护层失效,绝缘降低. e、电缆本身或是电缆头附件质量差，电缆头密封性差,绝缘胶溶解，开裂,导致站出现的谐振现象为线路断线故障使线路相间电容及对地电容与配电变压器励磁电感构成谐振回路，从而激发铁磁谐振. 断线故障引起谐振的危害 断线谐振在严重情况下,高频与基频谐振叠加，能使过电压幅值达到相电压[P]的2.5倍,可能导致系统中性点位移，绕组及导线出现过压,严重时可使绝缘闪络，避雷器爆炸,电气设备损坏.在某些情况下，负载变压器相序可能反转,还可能将过电压传递到变压器的低压侧，造成危害.