

上海红旗电缆 红旗电缆科技

产品名称	上海红旗电缆 红旗电缆科技
公司名称	上海红旗电缆科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省孝感市汉川市马口镇官山村新蔡城公路以北
联系电话	17011748888 17011748888

产品详情

排除柔性电缆挤疙瘩的方法1、出现树脂疙瘩和塑化不良的疙瘩，要适当调高温度或降低螺杆和牵引的速度。2、塑料本身造成的疙瘩，应适当地提高温度。3、发现温度超高要立即适当降低温度，如果效果不见好，要立即清洗机头和螺杆，排除焦烧物。4、加料时严格检查塑料是否有杂物，加料时不要把其它杂物加入料斗内，发现杂质要立即清理机头，把螺杆内的存胶跑净。

电缆故障直接的原因主要有以下几方面：

- 1、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。
- 2、土建方面：工井管沟排水不畅，电缆长期被水浸泡，损害绝缘强度;工井太小，电缆弯曲半径不够，长期受挤压外力破坏。主要是市政施工中机械野蛮施工，挖伤挖断电缆。
- 3、腐蚀。保护层长期遭受化学腐蚀或电缆腐蚀，致使保护层失效，绝缘降低。
- 4、长期超负荷运行，将使电缆温度升高，绝缘老化，以致击穿绝缘，降低施工质量。
- 5、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。

拖链电缆的安装方法

- 1、拖链电缆的敷设不能扭曲，即不可从电缆卷筒或电缆盘的某一端解开电缆，而应先旋转卷筒或电缆盘将电缆展开，必要时可将电缆展开或悬挂起来。用于该场合的电缆只能直接从电缆卷上取得。
- 2、必须注意电缆的弯曲半径。(有关信息可在柔性拖链电缆选型表中寻找)。

- 3、电缆必须松散的并排敷设在拖链中，尽可能分开排列，上海红旗电缆，用隔片分开或穿入支架空挡的分离空洞中，在拖链中电缆间的空隙至少应为电缆直径的10%。
- 4、拖链中的电缆不得相互接触或困在一起。
- 5、电缆的两点都必须固定，或至少在拖链的运动端必须固定。一般电缆的移动点离拖链端部的距离应为电缆直径的20-30倍。
- 6、请确保电缆在弯曲半径内完全移动，即不可强迫移动。这样电缆彼此间或与导向装置这间可经相对移动。经过一段时间的操作后，要检查一下电缆的位置。该检查必须在推拉移动后进行。
- 7、如果拖链折断，则其电缆也需要更换，因为过度拉伸造成的损坏无法避免。

上海红旗电缆-红旗电缆科技(在线咨询)由上海红旗电缆科技股份有限公司提供。上海红旗电缆科技股份有限公司位于上海市松江区叶榭镇叶发路111号1幢。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前红旗电缆在电力电缆中享有良好的声誉。红旗电缆取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。红旗电缆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。