

# 亨通防火电缆 亨通电线电缆

产品名称	亨通防火电缆 亨通电线电缆
公司名称	武汉富强兴电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市汉口北合德昌水暖管材城C1栋35号
联系电话	13971162205 13971162205

## 产品详情

另一种情况值得一提的是，当多芯铠装电力电缆并联在交流电网中使用时，每根电缆的A、B、C必须单独取出，并与开关的A、B、C并联。严禁将一根电缆的所有线芯短路，然后与开关的一个相连接。由于这种电缆等于带电单相运行，单相交变电流会在钢带中产生涡流，导致电缆发生热烧事故。

电缆维护通常取决于经验。例如，检查电缆外皮是否损坏，电缆是否过载加热等。，并防止机械损坏。使用的负荷应在电缆的额定载荷流量内，过载时只能短时间运行。此外，敷设电缆时应考虑转弯半径等。那么运输和储存电线电缆需要注意什么？

- 1.严禁在运输过程中从高处扔下电缆或装有电缆的电缆盘，尤其是在较低温度(一般在5 左右及以下)时。扔掉电缆可能会导致绝缘和护套开裂。
- 2.尽量防止电缆露天存放，电缆盘不允许平放。
- 3.包装件吊装时，严禁同时吊装几盘。在车辆、船舶等运输工具上，电缆盘应采用适当的方法固定，防止相互碰撞或翻倒，以防止电缆机械损坏。
- 4.严禁电缆接触酸、碱和矿物油，并与这些腐蚀性物质隔离存放。储存电缆的仓库不得有破坏绝缘和腐蚀金属的有害气体。

油浸电缆高度差造成漏油：油浸电缆高度差过大时，可能会发生漏油现象。流体流动会导致电缆上部因漏油而干涸，导致电缆热阻增大，从而使纸绝缘提前结焦和断裂。另外，由于上部油的下流，在上部电缆头形成了空隙，并且产生了负压，所以电缆很容易吸收水份，使末端受潮。因为石油聚集在电缆下部

，造成了巨大的静压力，导致了电缆头漏油。缆索受潮和漏油增加了的可能性。

选择生产工艺稳定、技术和管理水平高、杂质含量连续监测、且树脂熔融指数保持不变的交联聚乙烯绝缘料生产厂家，保证材料性能的稳定性。采用二步法生产的交联料，储存期较短，一般不超过6个月，储存时应避免高温多湿，以防物料交联造成挤出表面不光滑。

电缆绝缘线芯由挤塑机头挤出后应整体平稳地进入水中，防止水珠溅到表面。循环冷却水时，要特别注意给水槽加水，宜采用大孔径、低流速加水，这是因为进水口口径小，亨通防火电缆，必然会提高水流速度，高速水流会将大量空气带入水中，而高速水流则会将大量空气带入水中，并可在绝缘线芯后增加细棉纱等气泡的装置。

亨通防火电缆-亨通电线电缆(在线咨询)由武汉富强兴电线电缆有限公司提供。武汉富强兴电线电缆有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。富强兴——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市汉口北合德昌水暖管材城C1栋35号，联系人：杨经理。