

烟台斗轮机电缆 斗轮机电缆生产 河北新宝丰电线电缆

产品名称	烟台斗轮机电缆 斗轮机电缆生产 河北新宝丰电线电缆
公司名称	河北新宝丰电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省河间景和工业区
联系电话	15822720887 15822720887

产品详情

【新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

电缆主绝缘电阻测量

- 1、断开被试品的电源，拆除或断开其对外的一切连线，并将其接地充分放电。
- 2、用干燥清洁柔软的布擦净电缆头，然后将非被试相缆芯与铅皮一同接地，逐相测量。
- 3、将兆欧表放置平稳，将兆欧表的接地端头“E”与被试品的接地端相连，带有屏蔽线的测量导线的火线和屏蔽线分别与兆欧表的测量端头“L”及屏蔽端头“G”相连接。
- 4、接线完成后，烟台斗轮机电缆，先驱动兆欧表至额定转速（120转/分钟），此时，兆欧表指针应指向“∞”，再将火线接至被试品，待指针稳定后，读取绝缘电阻的数值。
- 5、读取绝缘电阻的数值后，先断开接至被试品的火线，斗轮机电缆销售，然后再将兆欧表停止运转。
- 6、将被试相电缆充分放电，操作应采用绝缘工具。

【河北新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

讨论电缆故障点距离的测试方法使用电桥法对电缆单相接地故障测距原理是先从电缆的另一端，将电缆的故障相和正常相的电缆导体用不小于电缆截面的导线跨接。然后在一端将故障相的电缆导体接在电桥的另一端子上。使用电桥法对电缆两相短路或两相短路并接地，故障进行测距时，需要有一个非故障导体和故障导体一起形成一个环，当电桥平衡时便可得到故障点的距离。

【河北新宝丰电线电缆向您推荐明星产品--电线电缆】

- 一、作好短路电流的计算，正确选择及校验电气设备，使电气设备的额定电压和线路的额定电压相符。
- 二、正确选择继电保护的整定值和熔体的额定电流，采用速断保护装置，以便发生短路时能快速切断短路电流，斗轮机电缆批发，减少短路电流持续时间，减少短路所造成的损失。
- 三、在变电站安装避雷针，在变压器附近和线路上安装避雷器，减少雷击损害。
- 四、采用电抗器增加系统阻抗，限制短路电流。
- 五、把故障线路或设备从电力系统中除掉，使其余部分能继续运行。
- 六、禁止带负荷拉刀闸、带电合接地刀闸。线路施工完毕后应立即拆除接地线。要经常对线路、设备进行巡视检查，及时发现缺陷，迅速进行检修。
- 七、保证架空电缆线路施工质量，加强线路维护，始终保持线路弧垂一致并符合规定。
- 八、带电安装和检修电气设备时，要防止误接线、误操作，在距带电部位距离较近的部位工作，要采取防止短路的措施。
- 九、加强管理，防止小动物进入配电室，爬上电气设备。及时清除导电粉尘，防止导电粉尘进入电气设备。

烟台斗轮机电缆-斗轮机电缆生产-河北新宝丰电线电缆由河北新宝丰电线电缆有限公司提供。河北新宝丰电线电缆有限公司（www.hebeinewbaofeng.com）为客户提供“超高压交联电力电缆,中,高压交联电力电缆,低压电力电缆,架空”等业务，公司拥有“河北新宝丰”等品牌。专注于电气设备用电线电缆等行业，在天津天津市有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：周磊。