

金淼电力生产销售 低压接地线

产品名称	金淼电力生产销售 低压接地线
公司名称	石家庄金淼电力器材有限公司
价格	480.00/组
规格参数	品牌:金淼 型号:安全防护
公司地址	河北省晋州市周头乡西台村
联系电话	0311-83160968 13784308177

产品详情

概述：

1、10KV短路接地线是本公司最近研制开发的新一代产品。携带型短路接地线产品的各项性能指标均符合所有颁发的SD332-89《平口螺旋压紧式短路接地线技术标准》的要求。产品于2001年8月10日通过了电力安全工具检验测试中心的型式试验。试验项目全部合格。

2、10KV短路接地线由绝缘操作杆、导线夹、短路线、接地线、接地端子、汇流夹、接地夹等组成，导线夹、接地夹均采用优质铝合金压铸,强度高,再经表面处理使线夹表面不宜氧气。操作棒用进口环氧树脂精制成彩色管，绝缘性能好，强度高、重量轻、色彩鲜明、外表光滑、加工精湛，是同类制造领域中技术领先产品。

3、10KV短路接地线可分为分相式接地线、合相式接地线。使用电压不同，有单节式、多节式操作棒。短路接地线有变电用(平夹)、线路用(圆夹)。

使用和维护说明：

- 1、要按安全工作规程要求正确选择短路接地线悬挂数量，正确选择悬挂地点，正确使用短路接地线。
- 2、平口螺旋压紧式短路接地线的选择应能承受悬挂电的最大短路电流，其额定短路电流值不得小于悬挂电的最大故障电流，当不解除重合闸时，还应考虑二次短路电流冲击对短路接地线额定短路电流值的影响。
- 3、短路接地线的长度应适合设备尺寸和固定接地点的距离，其额定短路电流平方和额定时间求积值不小于故障电流平方和故障时间的乘积值。如接地线的长度小于连接点距离的1.2倍，可导致比型式试验时更

严重的应力过长则使短路时工作现过高和接地线强烈摆动。

4、根据方便悬挂短路接地线的要求选择线夹的型式。携带型短路接地线的选择应和悬挂点的系统额定电压一致，在悬挂短路接地线时应保证工作人员，接地线和带电设备保持必要的安全距离。在未挂妥接地线前工作的人员应和待接地导线保持一定安全距离。

5、使用平口螺旋压紧式短路接地线前，经验电确认已停电，设备上无电压后才能进行。先将接地夹连接到接地网上，然后操作棒分别将导线端线夹夹紧。在设备导线上拆除段路线接地线顺序和上述相反。

6、装设短路接地线时，他和带电设备的距离考虑接地线摆动的影响，其安全距离不小于安全工作规程所规定的数值。