JDX-L-110KV短路接地线性能指标

产品型号: JDX-L-110KV短路接地线

同类产品型号: 35kv手握平口短路接地线, 110kv手握短路接地线, 220kv手握式短路接地线, 500kv手握平口短路接地线

产品名称: 户外线路接地线

产品分类:接地线→高压接地线→户外线路接地线→短路接地线→携带型短路接地线→便捷式短路接地线→携带式接地线→三相短路接地线→三相式接地线→10kv高压短路接地线→35kv高压短路接地线→110kv高压短路接地线→220kv高压短路接地线，500kv高压短路接地线

接地线国家规定技术标准：

（1） JDX-L-110KV短路接地线在各接线鼻之间测量直流电阻，对于25mm2，35mm2，50mm2，70mm2，95mm2，120mm2的各种截面，平均每米的电阻值应分别小于0.79mΩ，0.56mΩ，0.40mΩ，0.28mΩ，0.21mΩ，0.16mΩ，周期不超过5年。

（2） 操作棒的工频耐压试验，10KV，35KV，63KV，110KV，220KV接地棒分别要通过在45KV，95KV，175KV，220KV，440KV打耐压，保持一分钟不击穿。而330KV，500KV接地棒要分别在380KV，580KV上打耐压，保持五分钟不击穿。

 使用方法

首先核实接地棒的电压等级与操作设备的电压等级是否\*。如果\*则需要开始安装，将接地软铜线分相上双眼铜鼻子固定在接地棒上的接电夹（接电夹有固定式和活动式）相应位置上，将接地线合相上的单眼铜鼻子固定在接地夹或接地针上，构成一套完整的接地线。安装好后要挂接地线，挂接地线时先连结接地夹，后接接电夹；拆除接地线时，必须按程序先拆接电夹，后拆接地夹。

尊敬的客户：
感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[大电流发生器](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!!