

电缆护层保护接地箱,三相保护接地箱

产品名称	电缆护层保护接地箱,三相保护接地箱
公司名称	南团科技江苏有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	
公司地址	宝应县射阳湖镇工业集中区大桥北路1号
联系电话	0514-88553986 18101452326

产品详情

一. 使用范围：

- 1.NTBX-1型电缆护层保护接地箱应用于35kv-220kv的高压电缆终端处金属护层的保护接地，用来保护高压电缆金属护层受到冲击后，能及时把金属护层上的高电压释放。使金属护层对地电压控制在允许的范围內。以免破坏电缆外护层绝缘及主绝缘。
- 2.NTBX-1型电缆护层保护接地箱适用的同轴电缆截面范围是120-400mm²。
- 3.对应于不同电压等级的电缆，只需更换不同型号的保护器即可。

1. BHQ-D7/400型电缆护层保护器技术参数（35-110kV）

适用电缆系统电压 kV	35-110	0.75U _{1mA} 下的泄露电流A
额定电压有效值 kV	2.8	标称放电电流下的残压（峰值）kV
持续运行电压有效值 kV	2.24	200s方波电流（幅值）A
标称放电电流 kA	10	105U ₀ 下的局部放电量PC
直流参考电压 U _{1mA} kA	4.0	4/10s大电流耐受（幅值）kA

2. BHQ-D10/600型电缆护层保护接地箱技术参数（220kV）

适用电缆系统电压 kV	220	0.75U _{1mA} 下的泄露电流A
额定电压有效值 kV	4.0	标称放电电流下的残压（峰值）kV
持续运行电压有效值 kV	3.2	200s方波电流（幅值）A
标称放电电流 kA	10	105U ₀ 下的局部放电量PC
直流参考电压 U _{1mA} kA	5.8	4/10s大电流耐受（幅值）kA

三. 安装工艺：

1.NTBX-1型电缆护层保护接地箱安装见下图：

2.安装步骤

- 1) .按图示尺寸将同轴电缆端部剥切好备用。
- 2) .清理箱内物件，将压接块放在线芯固定块内。
- 3) .将一根剥好的接地电缆依次由管口穿进箱体、缆芯固定块内并用螺丝固定好。
- 4) .固定好第一根电缆后在穿第二根电缆，重复3)的操作，直至四根电缆全部固定好。
- 5) .在出线管与电缆之间填好橡皮条，将电缆固定在出线管中间。
- 6) .用防水胶带将出线管口密封。
- 7) .在出线管上缩好热缩管。
- 8) .用橡胶防水带密封热缩管两个端口。
- 9) .在防水带上包覆PVC胶带，半搭盖包二层。
- 10) .清理箱内不必要的物件。
- 11) .装好密封垫及箱盖，注意螺丝不能一下拧紧，要分三次紧三圈拧紧。否则会引起箱盖变形。
- 12) 将箱体固定在指定位置即可。