

# 电缆护层交叉互联接地箱，三相交叉互联接地箱

产品名称	电缆护层交叉互联接地箱，三相交叉互联接地箱
公司名称	南团科技江苏有限公司
价格	.00/件
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. NTJX-1型电缆护层交叉互联保护接地箱应用于35-220kV的高压电缆中间接头处金属护层的交叉互联保护接地，用来消除高压电缆金属护层感应电势，把金属护层对地电压控制在允许的范围内。2. NTJX-1型电缆护层交叉互联保护接地箱适用的同轴电缆截面范围是120-400mm<sup>2</sup>。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。二．技术参数：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 <sub>1mA</sub> 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 <sub>0</sub> 下的局部放电量PC
直流参考电压 U <sub>1mA</sub> 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 <sub>1mA</sub> 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 <sub>0</sub> 下的局部放电量PC
直流参考电压 U <sub>1mA</sub> kA	5.8	4/10s大电流耐受（幅值）kA

三．安装工艺：1. NTJX-1型电缆护层交叉互联保护接地箱安装见下图：2. 安装步骤1). 按图所示尺寸将同轴电缆端部剥切好备用。2). 清理箱内物件，将连接铜排取下。3). 将一根剥好的铜轴电缆依次由管口穿进箱体、外导体固定件、缆芯固定件并用螺丝固定好。注意在穿外导体固定块前要先将压环穿好，外导体均匀的分布在锥管外面。外导体尽量剪整齐。固定时先固定缆芯导体，再固定外导体。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). 清理箱内物件，将连接铜排装好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。南团科技江苏有限公司生产的接地箱严格严重ISO9001

质量管理体系要求，\*\*保证产品质量，该产品经国家\*\*机构武高所检测并出具检测报告。