

IEEE美式电缆附件

产品名称	IEEE美式电缆附件
公司名称	广州凌克电力设备有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:安迪普科技 型号:IEEE 产地:广东
公司地址	中国广东广州市天河区中山大道中路车陂大岗工业区第八栋一楼
联系电话	13533075874 15818152613

产品详情

产品名称：美式600A插头

型号：ATT3-15/600

概述： T型接头用于电缆分接箱的主网系统或作为环网柜的进、出线电缆接头，既可连接600A高压套管、多联组合插座，也可与600A母线套管、后T型接头组合连接，形成多路电缆分支。产品带验电头。额定电流600A，适用电缆截面25-400mm²，适用 40/ 52/82.3/5/8 插座。

特点： 为全绝缘、全密封、全屏蔽产品。 引进国际先进的后注射绝缘层工艺，电气性能指标更高，使用更安全、可靠。 T型接头与后T头装配后，中心距仅为132mm，比传统的T型接头 连接缩短了100mm；T- 型接头与肘型插头装配后比传统结构缩短了30mm，不但充分满足了环网柜的安装空间要求，而且使电缆分接箱的结构尺寸进一步变小。 2mm厚的均匀外屏蔽层，接地电阻小于1000 /cm。是国际先进的预制式电缆接头。

产品名称：肘型插头

型号：AZT-15/200

适用电缆截面：25-120mm²

产品用途：肘型插头用于箱变，环网柜，电缆分支箱中的主线或干线分支系统，可插在200A套管和T2型

电缆接头200A侧，适用电缆截面10KV,8.7/15KV，的25-120mm²。

产品名称：肘型避雷器

型号：AHY5WZ5-17/45(50)概述：肘型避雷器为电气设备提供过电压保护。SPE型避雷器采用独特的脱离防爆装置，在中性点任何一种接地方式下，避雷器长期运行蜕化或因雷击损坏，脱离装置都能可靠动作，有效防止避雷器粉碎性爆炸和有效防止因避雷器损坏而造成的电力系统YONG JIU性接地故障，确保电网安全运行。压力释放装置使避雷器在大小故障电流16KA和800A下仍保持完整。良好的非线性电阻片使避雷器具有残压低，通流容量大，响应时间快，陡波性平坦，确保输变电设备运行。

避雷器电气性能

名称	单位	参数
工频参考电压	kV	17
持续运行电压	13.6	
雷电冲击残压	45	
直流1mA下电压U _{1mA}	25	
0.75U _{1mA} 直流漏电流	μA	50
2ms方波冲击容量	A	150/18次
复合外套绝缘(5min)	39	
密封试验		合格

相关配套产品图示如下