

避雷器阻性电流试验报告

1. 产品信息:			
220kV 秀梨线氧化锌避雷器			
型号	YH10W-220 / 532	额定电压	204kV
出厂序号	A 相: 13048	B 相: 13049	C 相: 13050
出厂日期	A 相: 2013.6	B 相: 2013.6	C 相: 2013.6
制造厂	山东泰开互感器有限公司		
2. 测量数据:			
测量设备	SJBL-HI 避雷器阻性电流测试仪		
全电流	A 相: 0.435	B 相: 0.457	C 相: 0.516
阻性电流	A 相: 0.059	B 相: 0.074	C 相: 0.234
相位差	A 相: 82.1°	B 相: 80.7°	C 相: 63.1°
试验结果	良好	良好	绝缘缺陷
3. 结论:			
经电流相角比较, C 相存在绝缘异常, 必要时开展停电诊断			

武汉时基高压试验设备提供

<https://www.kvakva.cn>