



说明：1. 拉线对地夹角45°。  
2. 拉线与导线距离不足时，应根据9.1.5（10）  
采取相应措施以满足电气安全距离要求。

2NJ2-N-15 杆技术参数表

使用条件 规格及参数值	双回10kV 导线截面240mm <sup>2</sup> 及以下 无低压	物料描述
主杆型号	Φ230×15× N	锥形水泥杆, 非预应力, 整根 杆, 15m, 230mm, N
		锥形水泥杆, 非预应力, 法兰 组装杆, 15m, 230mm, N
		锥形水泥杆, 非预应力, 焊接 组装杆, 15m, 230mm, N
拉线1	VLX-5+5（2组）	
拉线2	LX-5（2根）	
主杆下压力标准值（kN）	95.95	
主杆下压力设计值（kN）	115.14	
拉线1受力标准值（kN）	上层:24.71/下层:23.58	
拉线1受力设计值（kN）	上层:34.59/下层:33.01	
拉线2受力标准值（kN）	22.46	
拉线2受力设计值（kN）	31.44	

YFEP 沈阳裕发电力工程设计有限公司 SHENYANG YUFA ELECTRIC POWER ENGINEERING DESIGN CO. LTD				东景线10kV线路新建工程		工程	施工图
批准	张健	设计	任天华	双回拉线双排耐张转角水泥单杆单线图及技术参数表			
审核	董口清	比例					
校核	阮瑞利	日期	2024年01月	图号	YT23-P264S-06		