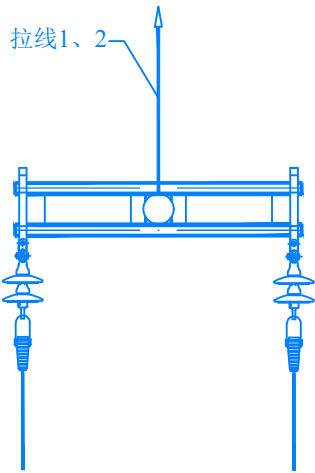


2D-M-15 杆技术参数表		
使用条件 规格及参数值	双回10kV 导线截面240mm <sup>2</sup> 及以下 无低压	物料描述
主杆型号	Φ190×15× M	锥形水泥杆, 非预应力, 整根杆, 15m, 190mm, M
		锥形水泥杆, 非预应力, 法兰组装杆, 15m, 190mm, M
		锥形水泥杆, 非预应力, 焊接组装杆, 15m, 190mm, M
拉线1	VLX-5+5 (1组)	
拉线2	LX-5 (1根)	
主杆下压力标准值 (kN)	70.02	
主杆下压力设计值 (kN)	84.02	
拉线1受力标准值 (kN)	上层:23.39/下层:22.33	
拉线1受力设计值 (kN)	上层:32.75/下层:31.27	
拉线2受力标准值 (kN)	21.27	
拉线2受力设计值 (kN)	29.78	



说明：拉线对地夹角45°。

图 9-50 2D-M-15 双回拉线终端水泥单杆单线图及技术参数表

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	任天年	双回拉线终端水泥单杆单线图及技术参数表			
审核	董口清	比例					
校核	范永刚	日期	2024年01月	图号	YT23-P264S-05		