

线路名称	运行号	塔型	有登塔设施的主材数	脚钉数量(个)			备注
				M16	M20	M24	
220kV安黎甲乙线	安黎甲乙线N1	DJ3341	4	893			
	安黎甲乙线N2	DJ3341	4	935			
	安黎甲乙线N3	DJ3341	4	935			
	安黎甲乙线N4	DGJ342	4	236	35		
	安黎甲乙线N5	DZ342	2	148	3	5	
	安黎甲乙线N6	DGJ342	4	236	35		
	安黎甲乙线N7	DGJ342	4	236	35		
	安黎甲乙线N8	JSB4433	2	124	43	45	
	安黎甲乙线N9	JSB4432	2	106	31	35	
	安黎甲乙线N10	JSB4433	2	124	43	45	
	安黎甲乙线N11	DZ342	2	176	3	3	
	安黎甲乙线N12	DZ342	2	160	3	3	
	安黎甲乙线N13	Z4641	2	146	1	6	
	安黎甲乙线N14	DGJ341	2	325			
	安黎甲乙线N15	Z4631	2	112	1	6	
	安黎甲乙线N16	DZ342	2	176	3	3	
	安黎甲乙线N17	DGJ342	4	236	35		
	安黎甲乙线N18	Z4641	2	156	1	6	
	安黎甲乙线N19	DGJ342	4	236	35		
	安黎甲乙线N20	BJ363	2	98	5	4	
	安黎甲乙线N21	DJT3345	4	1068			
	安黎甲乙线N22	DZ3344	2	517			
	安黎甲乙线N23	DJ3342	4	854			
	安黎甲乙线N25	JTB261	4	124	10	20	
	220kV安律甲乙线	安律甲乙线8#	JCB4433	2	123		
安律甲乙线32#		ZTB2264	2	271	14	2	
安律甲乙线33#		JTB2264	4	242	10	4	
安律甲乙线34#		DTB267	4	66	10	21	
安律甲乙线35#		DTB465	4	326			
安律甲乙线37#		JTB462	4	129			
安律甲乙线38#		DTB465	4	282			
安律甲乙线39#		ZTB2436	4	284	24	32	
安律甲乙线41#		JTB265	4	77	2	20	
安律甲乙线42#		ZTB265	4	94	3	2	
安律甲乙线43#		JTB264	4	85	11	8	
安律甲乙线44#		ZTB2273	4	89	11	5	
安律甲乙线46#		DTB2435	4	149	49	28	
安律甲乙线47#		DTB2435	4	149	49	28	
220kV东律甲乙线		东律甲乙线N1	2C2Wd-JD	2	38	11	6
	东律甲乙线N2	2C2Wd-J2	2	96	17	9	
	东律甲乙线N3	JST5734	2	441			
	东律甲乙线N4	JSD5733	2	304			
	东律甲乙线N7	JSD5733	2	304			
	东律甲乙线N12	2C2Wd-J2	2	96	17	9	
	东律甲乙线N13	ZTB2431	2	196	29		
	东律甲乙线N14	ZTB2431	2	108	16		
	东律甲乙线N15	2C2Wd-J2	2	136	17	11	
	东律甲乙线N16	DTB2435	2	114	37	20	
220kV东磊甲乙线	N1	2F2W8-JD	2	29	11	1	
	N3	2F2W8-J2	2	149	34	14	
	N5	2C4W3-ZG4	2	385			
	N7	2C4W3-ZG3	4	580			
	N9	2F2W8-J4	2	29	12		
N12	2C4W3-ZG6	2	26				

线路名称	运行号	塔型	有登塔设施的主材数	脚钉数量(个)			备注
				M16	M20	M24	
220kV安农甲乙线	N1	DTB2435	2	108	39	22	
	N2	JTB2431	2	59	18	2	
	N3	ZTB2435	2	97	10	2	
	N4	JTB2438	2	71	16	11	
	N5	ZTB2434	2	69	11	3	
	N6	ZTB2431	2	182	31		
	N7	JTB2431	2	52	17	2	
	N8	DJT3345	4	1068			
	N9	DZ3341	4	562	2		
	N10	DZ3344	4	698			
	N12	DJ3341	4	935			
	N13	DJ3342	4	973			
	N14	DZ3344	4	698			
	N15	DZ3341	4	562	2		
	N16	DZ3341	4	562	2		
	N18	DZ3341	4	562	2		
	N19	DZ3341	4	562	2		
	N22	DJ3342	4	973			
	N24	DZ3341	4	562	2		
	N25	DZ3341	4	562	2		
	N26	DZ3341	4	562	2		
	N27	DJ3342	4	973			
	N28	DJ3341	4	935			
	N30	DJ3342	4	973			
	N34	DJ3341	4	935			
	N35	DZ3344	4	698			
	N36	DJ3341	4	935			
	N37	DJ3341	4	935			
	N38	DCB4436	2	214			
	N39	ZTB2434	2	186	51	41	
	N40	JTB2434	2	106	39	24	
	N41	ZTB2434	2	186	51	41	
	N42	ZTB2432	2	186	51	41	
	N43	ZTB2431	2	140	22		
	N44	JTB2431	2	142	25	10	
	N45	ZTB2433	2	156	21	10	
	N46	JTB2431	2	142	25	10	
	N47	ZTB2432	2	176	29	10	
	N48	ZTB2434	2	196	19	16	
	N49	DTB2435	2	108	39	22	

说明:

- 1、表中脚钉更换个数按原设计图理论值统计，与现场难免存在差异，施工前需根据现场情况复核。
- 2、施工过程中，应详细记录每基铁塔实际更换脚钉的规格和数量，并汇总表格后反馈设计。
- 3、更换脚钉时应精细化作业，逐个更换，避免使用蛮力，对塔材造成损伤。



SPD 深圳供电规划设计院有限公司				西一片区架空线路防坠落脚钉改造		工程	施工图	设计阶段
批准	设计	审核	制图	工程统计表02				
日期	2024.11	比例						
				图号	090000MS62231575-T0100-06			