

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	
农公甲乙线	N1	DTB2268	2	114	21	20	
	N2	ZTB2263	2	214	10	4	
	N3	ZTB2261	2	174	10	8	
	N4	JTB2261	2	160	4	8	
	N5	ZTB2262	2	172	14		
	N6	JTB2261	2	160	4	8	
	N7	ZTB2261		138	10	6	
	N8	ZTB2261	2	184	10	10	
	N9	ZTB2262	2	195	16		
	N10	ZTB2262	2	172	14		
	N11	JTB2263	2	160	10	8	
	N12	ZTB2264	2	220	12		
	N15	DJ3341	4	935			
	N16	DJ3341	4	935			
	N17	DZ3341	4	562	2		
	N18	DZ3344	4	698			
	N19	DZ3344	4	698			
	N20	DZ3341	4	562	2		
	N21	DJ3341	4	935			
	N22	DJ3341	4	935			
	N24	DJ3341	4	935			
	N25	DJ3342	4	973			
	N26	DZ3341	4	562	2		
	N27	DZ3341	4	562	2		
	N28	DJ3341	4	935			
	N31	DZ3341	4	562	2		
	N33	DJ3341	4	935			
	N35	DJ3342	4	973			
	N39	DJ3341	4	935			
	N40	DZ3341	4	562	2		
	N45	DJ3342	4	973			
	N46	DJ3342	4	973			
	N47	DJ3342	4	973			
	N48	DJ3341	4	935			
	N49	DJ3342	4	973			
	N51	DJ3341	4	935			
	N52	DZ3341	4	562	2		
	N53	DZ3341	4	562	2		
	N54	DJT3345	4	1068			
	N55	DTB267	2	62	10	17	
	N56	JTB265	2	69	2	14	
	N57	ZTB264	2	105	5	1	
	N58	ZTB264	2	129	5	2	
	N59	ZTB265	2	133	6	3	
	N60	ZTB265	2	133	6	3	
	N61	ZTB264	2	129	5	2	
	N62	JTB265	2	93	2	24	
	N63	JTB264	2	65	11	4	
	N64	ZTB264	2	129	5	2	
	N65	JTB265	2	69	2	14	
	N66	ZTB266	2	146	1	7	
	N67	ZTB266	2	159	1	8	
	N68	JTB264	2	65	11	4	
	N69	JTB264	2	65	11	4	
	N70	DTB267	2	62	10	17	

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	
磊创甲乙线	N1	DTB2268	2	114	21	20	
	N2	JTB2266	2	256	10	10	
	N4	ZTB266	2	146	1	7	
	N5	ZTB264	2	129	5	2	
	N6	ZTB264	2	112	5	2	
	N7	ZTB264	2	129	5	2	
	N8	JTB264	2	65	11	4	
	N9	ZTB266	2	159	1	8	
	N10	2F2W8-Z5	2	220	12	13	
	N11	2F2W8-Z3	2	242	21	3	
	N13	ZTB266	2	181	1	10	
	N15	JTB2265	2	174	10	8	
	N16	DTB2268	2	114	21	20	

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。

汇总表

线路名称	脚钉数量(个)		
	M16	M20	M24
220kV安奋甲乙线	42312	552	288
220kV安机甲乙线	2725	454	154
220kV安攀甲乙线	8357	322	181
220kV安律甲乙线	2366	183	150
220kV安农甲乙线	18801	530	267
220kV东创甲乙线	8769	918	352
220kV东公甲乙线	2893	288	169
220kV东律甲乙线	1833	144	55
220kV东磊甲乙线	1198	57	15
220kV东平甲乙线	5240	416	239
220kV东七甲乙线	4669	251	160
220kV奋磊甲乙线	3041	196	97
220kV公机甲乙线	4780	600	139
220kV攀蒲甲乙线	248	20	40
220kV廷育甲乙线	3743	88	130
220kV象平甲乙线	4939	388	253
220kV育实甲乙线	3724	108	12
220kV机实甲乙线	3444	185	79
220kV农公甲乙线	25824	244	198
220kV磊创甲乙线	2041	124	109
合计	150947	6068	3087



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	审核	校核	设计	工程量统计表06			
审核	编制	制图					
日期	2024.11	比例		图号	090000MS62231575-T0100-10		