

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安奋甲乙线	N1	SJ633	2	44	20	1	
	N2	SJ631	2	95	25	9	
	N6	SZ632	2	93	10	7	
	N8	DJT3345	4	1068			
	N9	DZ3341	4	495	2		
	N12	DJ3341	4	935			
	N13	DJ3342	4	948			
	N14	DZ3344	4	698			
	N15	DZ3341	4	303	2		
	N16	DZ3341	4	361	2		
	N18	DZ3341	4	495	2		
	N19	DZ3341	4	463	2		
	N20	DZ3342	4	471	4		
	N21	DJ3343	4	881			
	N22	DJ3342	4	854			
	N23	DZ3342	4	606	4		
	N24	DZ3341	4	361	2		
	N25	DZ3341	4	495	2		
	N26	DZ3341	4	495	2		
	N27	DJ3342	4	973			
	N28	DJ3341	4	893			
	N30	DJ3342	4	785			
	N31	DZ3342	4	471	4		
	N33	DZ3342	4	471	4		
	N34	DJ3341	4	893			
	N35	DZ3344	4	698			
	N36	DJ3341	4	935			
	N37	DJ3341	4	893			
	N38	DJ3341	4	893			
	N42	DJ3341	4	893			
	N43	DJ3342	4	973			
	N44	DZ3341	4	463	2		
	N45	DZ3344	4	526			
	N46	DZ3344	4	526			
	N47	DZ3341	4	463	2		
	N48	DJ3341	4	845			
	N49	DJ3341	4	845			
	N50	DJ3342	4	973			
	N51	DZ3341	4	361	2		
	N52	DJ3342	4	973			
	N53	DZ3341	4	562	2		
	N54	DZ3341	4	562	2		
	N55	DJ3341	4	893			
	N58	DZ3341	4	463	2		
	N60	DJ3341	4	845			
	N61	DZ3342	4	390	4		
	N62	DJ3342	4	748			
	N66	DJ3341	4	935			
N67	DZ3341	4	495	2			
N72	DJ3342	4	973				
N73	DJ3342	4	973				
N74	DJ3342	4	785				
N75	DJ3341	4	845				
N76	DJ3342	4	973				
N78	DJ3341	4	893				

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安奋甲乙线	N79	DZ3341	4	463	2			
	N80	DZ3341	4	562	2			
	N81	DJT3345	4	1068				
	N82	SJ631	2	95	25	9		
	N83	SZ632	2	113	11	8		
	N84	SZ632	2	116	11	9		
	N85	SZ632	2	102	11	8		
	N86	DJ3341	2	781				
	N87	2C2Wd-JD	2	38	11	6		
	N88	ZTB2434	2	186	51	41		
	N89	JTB2434	2	114	41	30		
	N90	ZTB2434	2	186	51	41		
	N91	ZTB2432	2	186	51	41		
	N92	ZTB2431	2	140	22			
	N93	JTB2431	2	142	25	10		
	N94	ZTB2433	2	156	21	10		
	N95	JTB2431	2	142	25	10		
	N96	ZTB2432	2	176	29	10		
	N97	ZTB2434	2	196	19	16		
	N98	DTB2435	2	108	39	22		
	220kV安机甲乙线	安机甲乙线3#	JCB4433	2	123			
		安机甲乙线7#	JCB4432	2	123			
		安机甲乙线8#	JCB4433	2	123			
		安机甲乙线12#	JCB4434	2	123			
		安机甲乙线13#	DTB2435	2	108	39	22	
		安机甲乙线14#	JTB2433	2	122	33	20	
		安机甲乙线15#	ZTB2435	2	106	12	5	
		安机甲乙线16#	原JTB2431	2	164	27	10	
		安机甲乙线17#	2C2Wd-J4	2	37	15	3	
		安机甲乙线18#	2C2Wd-Z5	2	123	12	6	
		安机甲乙线19#	2C2Wd-J3	2	39	12	3	
		安机甲乙线20#	2C2Wd-J1	2	78	13	5	
		安机甲乙线21#	2C2Wd-Z3	2	96	12	5	
		安机甲乙线22#	2C2Wd-Z2	2	82	11	2	
		安机甲乙线23#	2C2Wd-J3	2	39	12	3	
		安机甲乙线24#	2C2Wd-Z1	2	80	15		
		安机甲乙线25#	2C2Wd-Z1	2	80	15		
		安机甲乙线26#	2C2Wd-Z2	2	95	11	4	
安机甲乙线27#		2C2Wd-J3	2	39	12	3		
安机甲乙线28#		2C2Wd-Z1	2	80	15			
安机甲乙线29#		2C2Wd-J4	2	37	15	3		
安机甲乙线30#		2C2Wd-Z1	2	80	15			
安机甲乙线31#		2C2Wd-Z2	2	79	11	2		
安机甲乙线32#		JTB2436	2	158	58	31		
安机甲乙线33#		JTB2431	2	192	25	14		
安机甲乙线34#		2C2Wd-Z2	2	82	12	2		
安机甲乙线35#		2C2Wd-J4	2	37	15	3		
安机甲乙线36#		2C2Wd-Z2	2	82	11	2		
安机甲乙线37#		2C2Wd-Z1	2	80	15			
安机甲乙线38#		2C2Wd-JD	2	38	11	6		

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		校核		工程量统计表01				
审核		设计						
审核		制图						
日期	2024.11	比例		图号	090000MS62231575-T0100-05			

