


*端零序电压输入				* 端 零 序 电 流 输 入																								语音		电源									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
U ₀ *	U ₀ *	U ₀ *	U ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	接至 音箱		AC 220V						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	开  关		电源开关	
1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			开关量 输出					
U ₀	U ₀	U ₀	U ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀									
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72			接 地 外报警	
非*端零序电压输入				非 * 端 零 序 电 流 输 入																																			
跳 闸 信 号 输 出 (开 关 量)																		RS458通信																					
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108				
J1-1	J2-1	J3-1	J4-1	J5-1	J6-1	J7-1	J8-1	J9-1	J10-1	J11-1	J12-1	J13-1	J14-1	J15-1	J16-1	J17-1	J18-1	J19-1	J20-1	J21-1	J22-1	J23-1	J24-1	J25-1	J26-1	J27-1	J28-1	J29-1	J30-1	J31-1	J32-1		G N D	T - D	T + D				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
J1-2	J2-2	J3-2	J4-2	J5-2	J6-2	J7-2	J8-2	J9-2	J10-2	J11-2	J12-2	J13-2	J14-2	J15-2	J16-2	J17-2	J18-2	J19-2	J20-2	J21-2	J22-2	J23-2	J24-2	J25-2	J26-2	J27-2	J28-2	J29-2	J30-2	J31-2	J32-2								
109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144				
跳 闸 信 号 输 出 (开 关 量)																		RS232通信																					
* 端 零 序 电 流 输 入																																							
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180				
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	J33-1	J34-1	J35-1	J36-1	J37-1	J38-1	J39-1	J40-1	J41-1	J42-1	J43-1	J44-1	J45-1	J46-1	J47-1	J48-1		G N D	R X D	T X D				
I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	I ₀ *	○	○	○	○					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	J33-2	J34-2	J35-2	J36-2	J37-2	J38-2	J39-2	J40-2	J41-2	J42-2	J43-2	J44-2	J45-2	J46-2	J47-2	J48-2	R X D	R X D	T X D	T X D				
I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	I ₀	+	-	+	-					
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216				
非 * 端 零 序 电 流 输 入												跳 闸 信 号 输 出 (开 关 量)										RS422通信																	

图九 36路、44路跳闸输出机箱后面板 (采用6U机箱)