表一 全挡板 Om³/h							
NO.	转速	电流	电压	N/P	Re	Np	
1	43	0.02	7	0.0093	12029.72	0.6836	
2	76	0.06	14	0.4969	21261.82	6.5976	
3	107	0.12	21	1.7336	29934.41	8.2476	
4	135	0.18	28	3.5996	37767.72	8.5266	
5	156	0.25	35	6.3179	43642.69	9.6988	
6	178	0.32	42	9.7153	49797.43	10.0396	
7	198	0.4	49	14.0584	55392.65	10.555	
8	217	0.49	56	19.4092	60708.11	11.07	
9	233	0.56	63	24.9704	65184.29	11.5047	
10	249	0.64	70	31.5356	69660.46	11.9048	

		表二	全挡板 0	.5m³/h		
NO.	转速	电流	电压	N/P	Re	Np
1	41	0.02	7	0.0159	11470.2	1.3461
2	77	0.06	14	0.4932	21541.58	6.2965
3	106	0.11	21	1.5966	29654.65	7.8127
4	135	0.17	28	3.4246	37767.72	8.1121
5	160	0.24	35	6.0977	44761.74	8.6761
6	182	0.31	42	9.4667	50916.47	9.1517
7	202	0.38	49	13.5283	56511.69	9.5656
8	222	0.45	56	18.2742	62106.91	9.7342
9	240	0.53	63	24.0288	67142.61	10.1302
10	257	0.6	70	30.1858	71898.55	10.3639
	-		-			

表三 双挡板 Om³/h							
NO.	转速	电流	电压	N/P	Re	Np	
1	40	0.02	7	0.0192	11190.43	1.7476	
2	78	0.05	14	0.3825	21821.35	4.6975	
3	108	0.1	21	1.4417	30214.17	6.6698	
4	136	0.16	28	3.2395	38047.48	7.5054	
5	161	0.23	35	5.8844	45041.5	8.2176	
6	185	0.3	42	9.2164	51755.76	8.4833	
7	203	0.37	49	13.2588	56791.46	9.2371	
8	223	0.44	56	17.9766	62386.67	9.4474	
9	240	0.51	63	23.3928	67142.61	9.8621	
10	258	0.58	70	29.4891	72178.3	10.0074	

		表四	双挡板 0	.5m³/h		
NO.	转速	电流	电压	N/P	Re	Np
1	43	0.02	7	0.0093	12029.72	0.6836
2	78	0.06	14	0.4895	21821.35	6.0116
3	109	0.1	21	1.4377	30493.94	6.4699
4	140	0.16	28	3.2227	39166.52	6.8448
5	162	0.22	35	5.6651	45321.26	7.7657
6	185	0.28	42	8.7244	51755.76	8.0305
7	208	0.35	49	12.6882	58190.26	8.2173
8	229	0.42	56	17.3449	64065.24	8.4175
9	249	0.48	63	22.3516	69660.46	8.4378
10	265	0.55	70	28.3728	74136.63	8.8856