

制冷片规格参数 62*62 127系列

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TEC1-12733	62*62*3.7	127	15.4	33	67	294	0.4
TEC1-12730	62*62*3.9	127	15.4	30	67	267	0.43
TEC1-12720	62*62*4.15	127	15.4	20	67	178	0.64
TEC1-12719	62*62*4.4	127	15.4	19	67	169	0.66
TEC1-12711	62*62*5.4	127	15.4	11	67	98	1.16
TEC1-12710	62*62*5.6	127	15.4	10	67	90	1.21
TEC1-12709	62*62*5.7	127	15.4	9	67	80	1.35
TEC1-12707	62*62*5.6	127	15.4	7	67	53	1.84
TEC1-12706	62*62*5.6	127	15.4	6	67	53	2.04
TEC1-12702	62*62*4.55	127	15.4	2	67	18	0.64

制冷片规格参数 55*55

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TEC1-24114	55*55*3.1	241	29	14	67	236	1.75
TEC1-24108	55*55*3.6	241	29	8	67	135	2.84
TEC1-24104	55*55*4.8	241	29	4	67	67	5.47
TEC1-24103	55*55*4.4	241	29	3	67	50	6.46
TEC1-24102	55*55*4.3	241	291	2	67	33.7	9.84

制冷片规格参数 50*50

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TEC1-19918	50*50*3.0	199	24	18	67	250	1.11
TEC1-19916	50*50*3.1	199	24	16	67	223	1.27
TEC1-19913	50*50*3.3	199	24	15	67	181	1.59
TEC1-19911	50*50*3.2	199	24	11	67	153	1.86
TEC1-19910	50*50*3.3	199	24	10	67	139	1.86
TEC1-19908	50*50*3.5	199	24	8	67	111	2.38
TEC1-19906	50*50*3.9	199	24	6	67	83	3.31

制冷片规格参数 40*40

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TEC1-19915	40*40*3.0	199	24	15	67	209	1.39
TEC1-19912	40*40*3.1	199	24	12	67	168	1.66
TEC1-19910	40*40*3.2	199	24	10	67	140	1.86
TEC1-19908	40*40*3.35	199	24	8	67	111	2.34

TEC1-19906	40*40*3.85	199	24	6	67	84	3.34
TEC1-19905	40*40*3.95	199	24	5	67	70	3.84
TEC1-19904	40*40*4.15	199	24	4	67	55	5.07
TEC1-19903	40*40*4.85	199	24	3	67	42	6
TEC1-19902	40*40*5.15	199	24	2	67	28	8.45
TEC1-19901	40*40*5.65	199	24	1	67	14	13.4
TEC1-16108	40*40*3.45	161	19	8	67	90	1.84
TEC1-12714	40*40*3.15	127	15.4	14	67	125	0.92
TEC1-12712	40*40*3.10	127	15.4	12	67	106	1.05
TEC1-12710	40*40*3.20	127	15.4	10	67	89	1.19
TEC1-12708	40*40*3.40	127	15.4	8	67	71	1.56
TEC1-12707	40*40*3.60	127	15.4	7	67	62	2
TEC1-12706	40*40*3.95	127	15.4	6	67	53	2.11
TEC1-12705	40*40*3.85	127	15.4	5	67	44	2.29
TEC1-12704	40*40*4.15	127	15.4	4	67	35	3.2
TEC1-12703	40*40*4.85	127	15.4	3	67	33	3.8
TEC1-12702	40*40*5.15	127	15.4	2	67	18	5.4
TEC1-12701	40*40*5.85	127	15.4	1	67	9	10

制冷片规格参数 30*30

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 D _{tmax} (°C)	最大制冷功率 Q _{xmax} THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TES112708	30*30*2.75	127	15.4	8	67	71	1.61
TES112706	30*30*3.15	127	15.4	6	67	43.83	2.33
TES112704	30*30*3.05	127	15.4	4	67	36.78	3.1
TES112703	30*30*3.35	127	15.4	3	67	29.37	3.87
TES112702	30*30*3.65	127	15.4	2	67	24.52	4.65
TES112701	30*30*4.65	127	15.4	1	67	15.79	7.23
TEC107116	30*30*2.80	71	8.6	16	67	78.74	0.45
TEC107115	30*30*3.10	71	8.6	15	67	68.89	0.51
TEC107111	30*30*2.95	71	8.6	11	67	53.66	0.66
TEC107108	30*30*3.50	71	8.6	8	67	40.03	0.88
TEC107106	30*30*3.9	71	8.6	6	67	29.99	1.17
TEC107104	30*30*3.65	71	8.6	4	67	19.76	1.79
TEC107103	30*30*4.15	71	8.6	3	67	15.34	2.29
TEC107102	30*30*5.35	71	8.6	2	67	9.26	3.8
TEC109706	30*30*3.8	97	11.7	6	67	40.74	1.55
TEC109705	30*30*3.8	97	11.7	5	67	32.26	2.05
TEC109703	30*30*4.8	97	11.7	6	67	22.71	2.91

制冷片规格参数 25*25

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 D _{tmax} (°C)	最大制冷功率 Q _{xmax} THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TES112701	25*25*4.65	127	15.4	1	67	8.89	7.06
TES112702	25*25*4.65	127	15.4	2	67	19.14	5.94
TES112703	25*25*4.65	127	15.4	3	67	29.37	3.87
TES112704	25*25*4.65	127	15.4	4	67	36.78	3.1

TES112705	25*25*4.65	127	15.4	5	67	49.04	2.32
TES112707	25*25*4.65	127	15.4	7	67	64.83	1.76
TEC104902	25*25*4.85	49	5.94	2	67	8.06	2.05
TEC104903	25*25*4.15	49	5.94	3	67	12.90	1.28
TEC104906	25*25*3.55	49	5.94	6	67	20.43	0.81
TEC104908	25*25*3.20	49	5.94	8	67	29.16	0.57
TEC104910	25*25*3.05	49	5.94	10	67	32.93	0.5
TEC103112	25*25*3.55	31	3.76	12	67	26.04	0.2
TEC103115	25*25*3.80	31	3.76	15	67	32.55	0.26

制冷片规格参数 23*23

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TES107101	23*23*4.85	71	8.6	1	67	5.88	5.96
TES107102	23*23*3.85	71	8.6	2	67	12.25	2.87
TES107103	23*23*3.35	71	8.6	3	67	16.32	2.15
TES107104	23*23*3.05	71	8.6	4	67	20.43	1.72
TES107108	23*23*2.80	71	8.6	8	67	39.2	0.9
TES107110	23*23*2.55	71	8.6	10	67	51.89	0.68

制冷片规格参数 20*20

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TES112701	20*20*3.3	127	15.4	1	67	13.05	8.7
TES112702	20*20*2.70	127	15.4	2	67	20.55	5.54
TES107102	20*20*3.85	71	8.6	2	67	12.55	2.87
TES107103	20*20*3.45	71	8.6	3	67	16.32	2.15
TES107104	20*20*3.85	71	8.6	4	67	18.87	1.87
TES104902	20*20*3.85	49	5.94	2	67	6.86	1.97
TES104903	20*20*3.5	49	5.94	3	67	10.18	1.62
TES104904	20*20*3.05	49	5.94	4	67	14.01	1.18
TES104906	20*20*2.8	49	5.94	6	67	20.6	0.8
TEC103103	20*20*4.85	31	3.8	3	67	6.51	1.02
TEC103104	20*20*4.1	31	3.8	4	67	8.4	0.77
TEC103105	20*20*4.1	31	3.8	5	67	10.63	0.61
TEC103106	20*20*3.8	31	3.8	6	67	12.77	0.51
TEC103116	20*20*2.75	31	3.8	16	67	33.75	0.19

制冷片规格参数 15*15

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TES104801	15*15*3.30	48	5.82	1	67	3.36	3.21
TES104902	15*15*4.15	49	5.94	2	67	6.86	2.21
TES104903	15*15*3.35	49	5.94	3	67	11.19	1.48
TES104904	15*15*3.05	49	5.94	4	67	14.08	1.18

TES104907	15*15*2.55	49	5.94	7	67	23.99	0.69
TES103102	15*15*4.15	31	3.8	2	67	4.34	1.38
TES103103	15*15*3.50	31	3.8	3	67	6.36	1.01
TES103104	15*15*3.05	31	3.8	4	67	8.76	0.64
TEC101705	15*15*3.35	17	2.06	5	67	5.95	0.29
TEC101708	15*15*3.4	17	2.06	8	67	9.69	0.19

制冷片规格参数 12.6*12.6

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TES103102	2.6*12.6*4.	31	2	3.76	67	5.25	1.23
TES103103	2.6*12.6*3.	31	3	3.76	67	6.99	0.92
TES103104	2.6*12.6*3.	31	4	3.76	67	8.76	0.74

制冷片规格参数 10*10

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TEC100703	10*10*3.95	7	0.86	3	67	1.61	0.16
TEC100706	10*10*3.65	7	0.86	6	67	2.65	0.1

制冷片规格参数 9.8*9.8

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TES101703	9.8*9.8*3.35	17	1.86	3	67	3.57	0.58

制冷片规格参数 25*50/50*25

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TEC106311	25*50*3.7	63	7.6	11	67	48	0.58
TEC109905	25*50*3.7	99	12	5	67	34.65	2.09
TEC109906	25*50*3.55	99	12	6	67	42.33	1.63
TEC109914	25*50*2.85	99	12	14	67	96.45	0.71
TEC109902	50*25*4.85	99	12	2	67	16.45	4.18
TEC109903	50*25*5.05	99	12	3	67	25.73	2.68
TEC109904	50*25*4.60	99	12	4	67	33	2.09
TEC109906	50*25*4.85	99	12	6	67	41.71	1.65
TEC109911	50*25*2.95	99	12	11	67	74.71	0.92
TEC109916	50*25*2.75	99	12	16	67	110	0.63

制冷片规格参数 20*50/50*20

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TEC107904	20*50*3.85	79	9.58	4	67	21.84	2
TEC107906	20*50*3.80	79	12	6	67	34.13	1.28
TEC107908	20*50*3.10	79	12	8	67	47.39	0.92
TEC107910	20*50*3.15	79	12	10	67	48.45	0.9
TEC107911	20*50*2.95	79	12	11	67	59.46	0.73
TEC107908	50*20*3.10	79	12	8	67	47.39	0.92
TEC107910	50*20*3.15	79	12	10	67	48.45	0.9
TEC107911	50*20*2.95	79	12	11	67	59.46	0.73
TEC112805	50*20*3.4	128	15.4	6	67	49.25	2.35
TEC122808	50*20*2.90	128	15.4	8	67	80	1.45
TEC112709	50*20*2.80	128	15.4	9	67	91.48	1.27

制冷片规格参数 15*30/30*15

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TEC106302	15*30*3.85	63	7.6	2	67	10.85	2.54
TEC106303	15*30*3.35	63	7.6	3	67	14.45	1.91
TEC106304	15*30*3.05	63	7.6	4	67	18.1	1.53
TEC106305	15*30*2.75	63	7.6	5	67	24.13	1.14
TEC106308	15*30*2.75	63	7.6	8	67	34.72	0.76
TEC106302	30*15*3.85	63	7.6	2	67	10.85	2.54
TEC106303	30*15*3.35	63	7.6	3	67	14.45	1.91
TEC106304	30*15*3.05	63	7.6	4	67	18.1	1.53
TEC106305	30*15*2.75	63	7.6	5	67	24.13	1.14
TEC106308	30*15*2.75	63	7.6	8	67	34.72	0.76
TEC103503	30*15*3.70	63	4.2	3	67	7.21	1.15

制冷片规格参数 15*20/20*15/15*10

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TES103703	15*20*3.75	37	4.49	3	67	7.64	1.22
TEC102303	20*15*4.15	23	2.79	3	67	5.91	0.59
TEC102306	20*15*3.35	23	2.79	6	67	8.53	0.41
TEC102310	20*15*2.95	23	2.79	10	67	12.32	0.28
TES102902	15*10*3.85	29	3.52	2	67	4.06	1.12
TES102904	15*10*3.05	29	3.52	4	67	8.17	0.69

制冷片规格参数 家用脱毛仪常规制冷片

型号	外形尺寸	元件对数	最大电压 (A)	最大电流 (V)	最大温差 Dtmax (°C)	最大制冷功率 Qxmax THot=28°C	电阻范围测试环境温度=28°C ±10%
TES103102	6*30*3.0	31	3.76	2	67	5.15	1.26
TES103103	6*30*3.35	31	3.76	3	67	6.99	0.92

TES103104	6*30*3.25	31	3.76	4	67	8.76	0.74
TES103102	30*6*3.10	31	3.76	2	67	4.34	1.31
TES103103	30*6*3.35	31	3.76	3	67	6.99	0.92
TES103104	30*6*3.05	31	3.76	4	67	8.76	0.74
TES107102	8*30*2.70	71	8.6	2	67	11.42	3.08
TEC103102	30*8*3.75	31	3.86	2	67	4.56	1.41
TEC103103	30*8*3.75	31	3.86	3	67	6.51	0.97
TES106502	8*40*2.95	65	7.88	2	67	9.1	2.73
TEC103503	33*7.8*3.75	35	4.24	3	67	9.14	0.89
TEC103504	33*7.8*3.75	34	4.24	4	67	9.73	0.85
TES105302	29*9.8*3.05	53	6.43	2	67	7.42	2
TES105303	29*9.8*3.35	53	6.43	3	67	12.12	1.6
TES105304	29*9.8*3.05	53	6.43	4	67	15.18	1.28
TES109402	10*30*2.95	94	11.4	2	67	15.17	4.09
TES106302	10*60*4.15	63	7.64	2	67	9.42	2.92
TES109503	12*60*3.70	95	11.52	3	67	21.91	2.89
TEC107108	60*15*3.45	71	8.6	8	67	41.75	8.61