

TEC制冷片半导体制冷片ATE1-127

产品名称	TEC制冷片半导体制冷片ATE1-127
公司名称	鞍山核心信息技术有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:核心电子 型号:ATE1-127
公司地址	鞍山市铁东区明达世纪花园3期山水居30-32号
联系电话	0412-8881922-608 18842200810

产品详情

产品特性

型号：ATE1-127;

最大输入电压: 15.4V;

珀尔贴对数：127对;

尺寸：30mm*30mm、40mm*40mm、50mm*50mm可选;

广泛的温度范围：-60 ~85 ；

成本低廉;

使用寿命长;

密封与不密封可选;

100%无铅并通过RoHS认证;

产品简介：

TEC是利用半导体材料珀尔帖制成的，是通过改变输入电流的方向来实现对目标物体进行加热或制冷的。我们的TEC系列产品有密封和不密封两种封装，密封的TEC拥有防水防尘等特点，而不密封的TEC则散热效果更好，效率更高。

我们的TEC系列产品，拥有型号齐全，尺寸多样，品质稳定等特点，且出厂前均经过严格的测试、筛选，确保每个出厂的产品品质精良。

应用领域：

此模块广泛应用在诸多领域，如控制激光系统温度，冰箱制冷，饮水机加热，空调和电脑CPU温度调节，固体激光器温度控制，光学元件温度调节等。

产品特点：

最大输入电压: 15.4V;

珀尔贴对数：127对;

尺寸：30mm*30mm、40mm*40mm、50mm*50mm可选;

广泛的温度范围：-60 ~85 ；

成本低廉；

使用寿命长；

密封与不密封可选；

100%无铅并通过RoHS认证；

主要参数：

型号	电流 (A)	电压 (V)	功率(W)	温差(° C)	尺寸 (mm)				
					Lc	Lh	W	H	
ATE1-127 -2AS	2	15.4	16.8	65	30		30	3.95	密封
ATE1-127 -3A	3	15.4	20	66	30		30	3.55	不密封
ATE1-127 -3AS	3	15.4	20	65	30		30	3.55	密封
ATE1-127 -3B	3	15.4	25	66	40		40	4.80	不密封
ATE1-127 -3BS	3	15.4	25	65	40		40	4.80	密封
ATE1-127 -4A	4	15.4	33.4	66	30		30	3.53	不密封

ATE1-127 -4AS	4	15.4	33.4	65	30		30	3.53	密封
ATE1-127 -4B	4	15.4	35	66	40		40	4.40	不密封
ATE1-127 -4BS	4	15.4	33.6	65	40		40	4.40	密封
ATE1-127 -5A	5	15.4	44.5	66	30		30	3.46	不密封
ATE1-127 -5AS	5	15.4	42	65	30		30	3.46	密封
ATE1-127 -5B	5	15.4	44.5	66	40		40	4.20	不密封
ATE1-127 -5BS	5	15.4	44.5	65	40		40	4.20	密封
ATE1-127 -6A	6	15.4	53.3	67	40		40	4.09	不密封
ATE1-127 -6AS	6	15.4	53.3	66	40		40	4.09	密封
ATE1-127 -7BS	7	15.4	58.8	66	50		50	5.50	密封
ATE1-127 -8A	8	15.4	71	67	40		40	3.70	不密封
ATE1-127 -8AS	8	15.4	67.2		40		40	3.70	密封
ATE1-127	8	15.4	67.2	68	50		50	5.20	密封

-8BS									
ATE1-127 -9AS	9	15.4	75.6		50		50	4.95	密封
ATE1-127 -10AS	10	15.4	84	67	40		40	3.65	密封
ATE1-127 -10BS	10	15.4	84	68	50		50	4.80	密封
ATE1-127 -12AS	12	15.4	100.8	67	40		40	3.50	密封
ATE1-127 -12BS	12	15.4	100.8	68	50		50	4.62	密封
ATE1-127 -15AS	15	15.4	126	67	40		40	3.75	密封
ATE1-127 -15BS	15	15.4	126	68	50		50	4.30	密封
ATE1-127 -16AS	16	15.4	150	67	40		40	3.72	密封
ATE1-127 -17AS	17	15.4	160	68	30		30	3.45	密封
ATE1-127 -17B	17	15.4	160		50		50	4.40	不密封
ATE1-127 -17BS	17	15.4	160		50		50	4.40	密封
ATE1-127 -18AS	18	15.4	170		50		50	3.8	密封

????TEC??? <http://www.atcn.com/products.php?i=11>

<http://www.atcn.com/chanpinzhanshi/TECzhilingpian/index.htm>