

BW 9700 热保护器|BW温控开关|BW9700温控器

产品名称	BW 9700 热保护器 BW温控开关 BW9700温控器
公司名称	深圳市威尔富科技有限公司
价格	1.00/PCS
规格参数	品牌:bw 型号:bw9700 种类:过热保护器
公司地址	深圳市盐田区北山道倚山时代雅居A座10B
联系电话	0755-83341958 13823788846

产品详情

bw 9700热保护器 温控开关 温控器

bw9700热保护器 工作原理：

利用方型双金属片作为感温体，当温度升至某值时，方片突跳，传动触头迅速动作，断开电路，当温度降至某值时，双金属片复位，触头亦随之恢复至原来的状态，达到通断电路的目的。其体积轻巧，紧凑的设计保持了整套装置的轻便型、密封的外壳，耐烘烤，在整个寿命期内保持断开和复位的准确性，保证了高度的可靠性。

bw9700热保护器产品特性：

温度范围：40-160 每隔5度一个型号 精度 ± 5 。微型化4×8×20mm的设计易于安装。由进口感温无件，具有感温快，速动，不拉弧无电流热效应设计，温度准，寿命长采用接触感温安装时，应使产品贴紧被控器具的安装面安装时，不能大力把外壳压塌或使其变形，以免影响其性能触点形式：常开、常闭常
态电气强度：50 h z ， 2000 v
, 1 m的无击穿或闪路使用寿命：在额定负载 10000 周期外壳防护等级：ip20接触电阻：50
m 绝缘电阻：>100 m 采用环保材料，通过sgs测试ccc vde ul认证

bw9700热保护器产品用途：

小功率的分马力电机、各种变压器、线圈、家用电器、电脑通信、各种电热器具、如各种风扇、吹风机、空调机、吸尘器、电炉、电热器、搅拌机、豆浆机等。

技术参数规格表

标称温度 (tf)	动作温度 (th)	复位温度 ()	额定电压 (v)	额定电流 (a)
45	45 ± 5	(20-30) ± 8	250v	5a
50	50 ± 5		125v	8a
55	55 ± 5			
60	60 ± 5			
65	65 ± 5			
70	70 ± 5			
75	75 ± 5			
80	80 ± 5			
85	85 ± 5			
90	90 ± 5			
95	95 ± 5			
100	100 ± 5			
105	105 ± 5			
110	110 ± 5			
115	115 ± 5			
120	120 ± 5			
125	125 ± 5			
130	130 ± 5			
135	135 ± 5			
140	140 ± 5			
145	145 ± 5			
150	150 ± 5			
155	155 ± 5			
160	160 ± 5			

本产品的 型号是BW9700， 种类为过热保护器， 形状为平板式， 熔断速度是T/慢速， 最大电压为250 (V)， 最大电流是5 (A)， 保持电流为5 (A)， 动作温度是 ± 5 ()， 温控范围为40-160 (