

# 陶瓷正温度系数热敏电阻器：PSA 系列

## 马达启动器



### ■ 特点

1. 满足RoHS
2. PSA为光片圆盘型结构，适用于夹持接触方式
3. 工作电压范围: 160V<sub>ac</sub> ~ 430V<sub>ac</sub>
4. 长时间保持稳定
5. 工作温度范围:  
-10 ~ +85°C (V=V<sub>max</sub>)  
-25 ~ +125°C (V=0)
6. 安规认证:

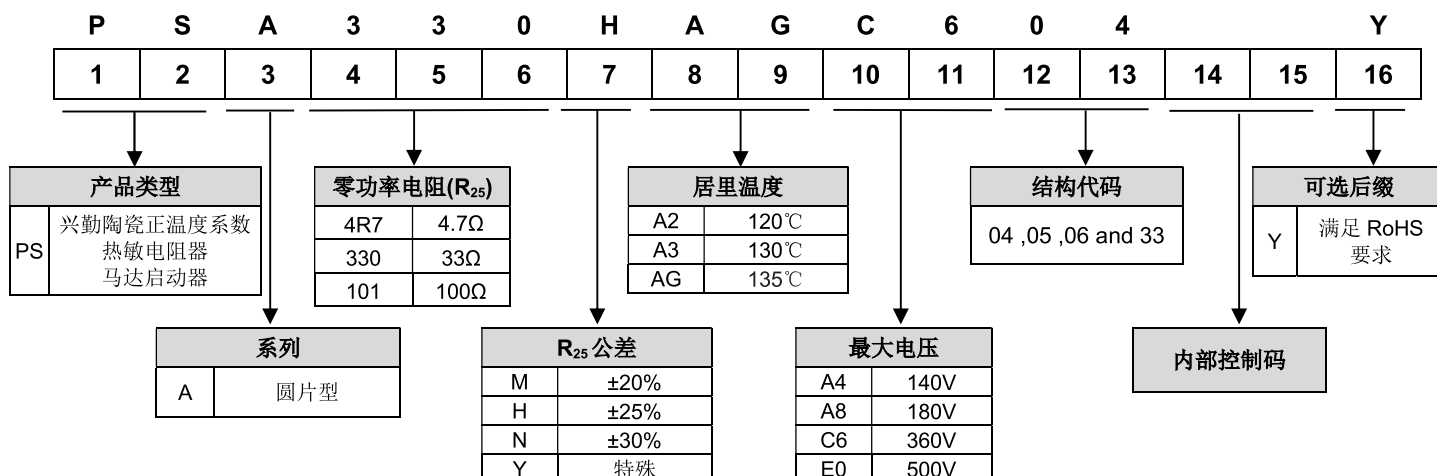
UL&cUL 证书号: E138827  
VDE 证书号: 40017625  
TUV 证书号: R 50030891  
CQC 证书号: CQC03001008127 ,CQC03001008128



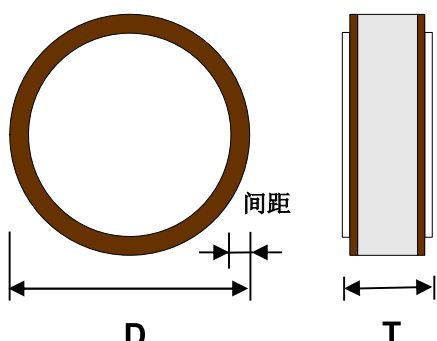
### 用途

冰箱或冷冻库中的压缩机延时启动

### 产品编码



### ■ 结构与尺寸



间距: 0.9±0.6 mm

系列	尺寸(mm)	
	D	T
PSA*04	20.0(+0.5/-1.0)	2.5±0.2
PSA*05	17.5(+0.5/-1.0)	2.5±0.2
PSA*06	16(+0.5/-1.0)	2.5±0.2
PSA*33	20(+0.5/-1.0)	3.2±0.2

# 陶瓷正温度系数热敏电阻器：PSA 系列

## 马达启动器



### ■ 电气特性

产品型号	25°C 零功率电阻	额定 电压	最大 电压	最大 电流	动作 时间	平衡功率	恢复 时间	安规认证			
	R <sub>25</sub> (Ω)	V <sub>r</sub> (V <sub>ac</sub> )	V <sub>max</sub> (V <sub>ac</sub> )	I <sub>max</sub> (A)	t <sub>o</sub> (Sec)	P(W)	t <sub>r</sub> (Sec)	UL/ cUL	VDE	TUV	CQC
PSA4R7□AGA804	4.7	120	180	12	0.3-1.2	3.5	70	√		√	√
PSA6R8□AGB004	6.8	120	200	10	0.3-1.8	3.5	70	√		√	√
PSA100□AGB304	10	120	230	9	0.2-1.3	3.2	65	√		√	√
PSA150□AGB504	15	230	250	8	0.2-1.0	3.2	65	√		√	√
PSA220□AGC004	22	230	300	7	0.2-1.0	3.2	65	√		√	√
PSA330□AGC604	33	230	360	6	0.2-1.0	3.2	65	√		√	√
PSA470□AGD004	47	230	400	5	0.2-1.0	3.2	65	√		√	√
PSA680□AGD304	68	230	430	4	0.2-1.0	3.2	65	√		√	√
PSA4R7□AGA805	4.7	120	180	10	0.3-1.0	3.4	65	√		√	√
PSA6R8□AGB005	6.8	120	200	9	0.3-1.0	3.4	65	√		√	√
PSA100□AGB205	10	120	220	8	0.3-1.0	3.2	65	√		√	√
PSA150□AGB405	15	230	240	7	0.2-0.8	3.2	65	√		√	√
PSA220□AGB805	22	230	280	6	0.2-0.8	3.2	65	√		√	√
PSA330□AGC205	33	230	320	4	0.2-0.8	3.2	65	√		√	√
PSA470□AGC505	47	230	350	4	0.2-0.8	3.2	65	√		√	√
PSA680□AGD005	68	230	400	4	0.2-0.8	3.2	65	√		√	√
PSA4R7□AGA606	4.7	120	160	10	0.3-1.0	3.0	50	√		√	√
PSA6R8□AGA806	6.8	120	180	9	0.3-1.0	3.0	50	√		√	√
PSA100□AGB006	10	120	200	8	0.3-1.0	3.0	50	√		√	√
PSA150□AGC506	15	230	350	7	0.2-0.6	3.0	50	√	√		
PSA220□AGC506	22	230	350	6	0.2-0.6	3.0	50	√	√		
PSA330□AGC506	33	230	350	6	0.2-0.6	3.0	50	√	√		
PSA150□A2C533	15	230	350	8	0.2-1.0	3.2	120	√	√		
PSA250□A2C533	25	230	350	8	0.2-1.0	3.2	120	√	√		
PSA330□A2C533	33	230	350	7	0.2-1.0	3.2	120	√	√		

备注:□ 代表为R<sub>25</sub>公差

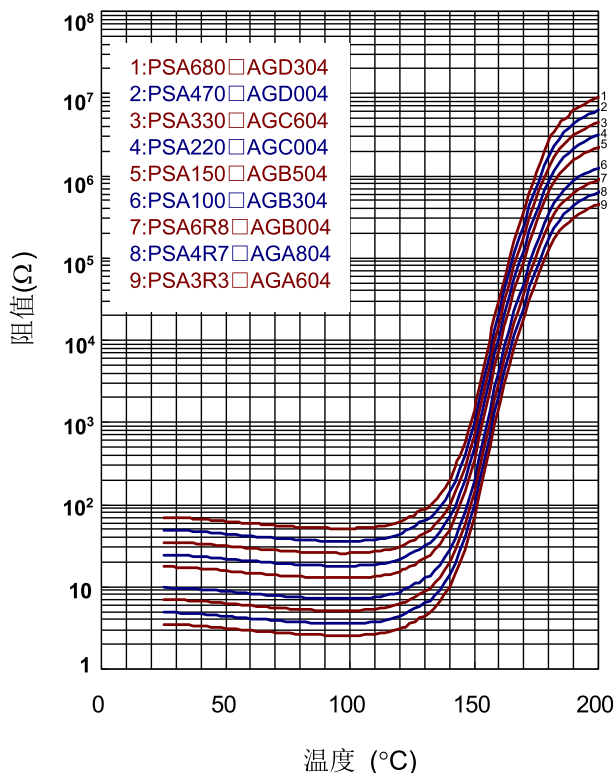
### ■ 电阻-温度关系曲线(典型)

# 陶瓷正温度系数热敏电阻器：PSA 系列

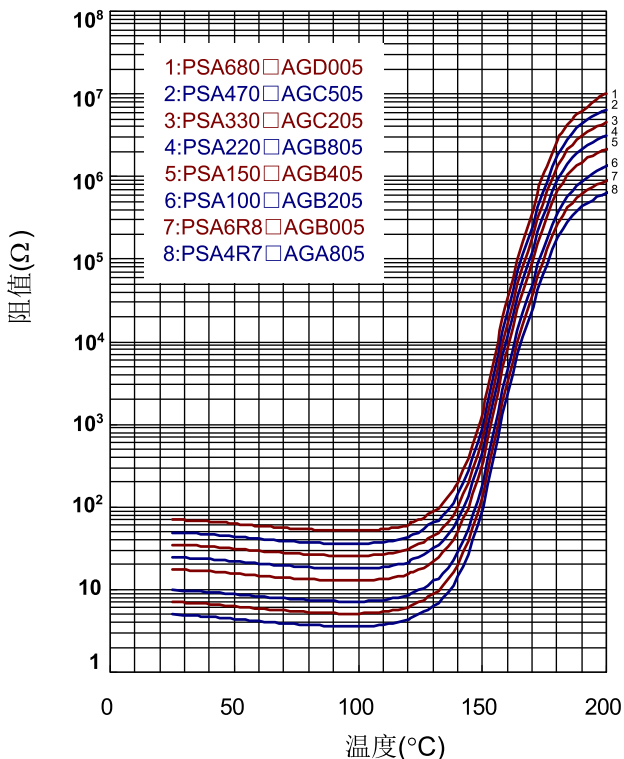
## 马达启动器



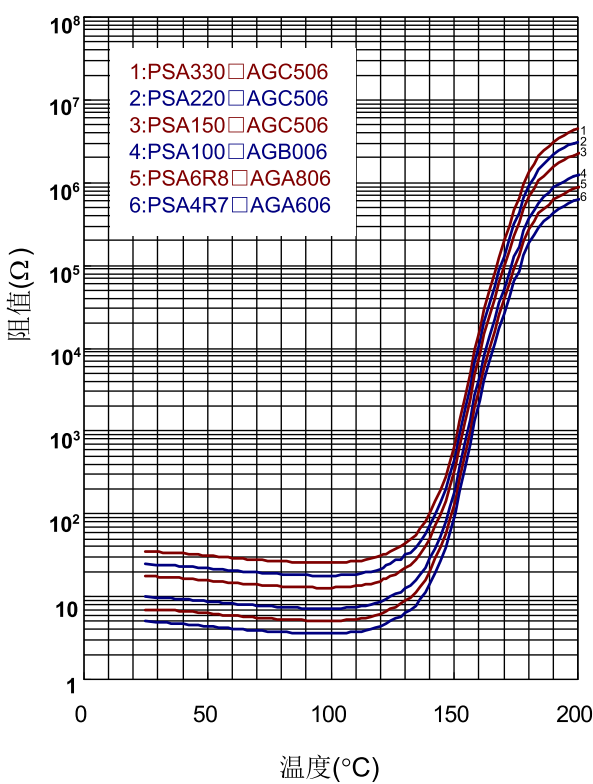
PSA \*04 系列



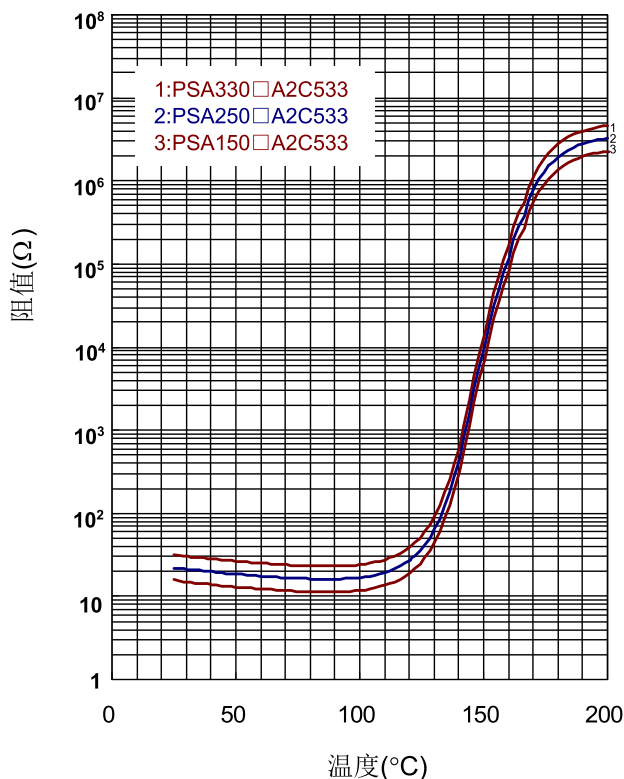
PSA \*05系列



PSA \*06系列



PSA \*33系列



# 陶瓷正温度系数热敏电阻器：PSA 系列

## 马达启动器



### ■ 可靠性

项目	测试标准	试验条件 /方法	性能要求															
温度急变试验	IEC 60738-1	温度急变按下表条件循环 5 个周期 <table border="1"><thead><tr><th>步骤</th><th>温度 (°C)</th><th>时间 (分钟)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>-40 ± 5</td><td>30 ± 3</td></tr><tr><td>2</td><td>室温</td><td>5 ± 3</td></tr><tr><td>3</td><td>85 ± 5</td><td>30 ± 3</td></tr><tr><td>4</td><td>室温</td><td>5 ± 3</td></tr></tbody></table>	步骤	温度 (°C)	时间 (分钟)	1	-40 ± 5	30 ± 3	2	室温	5 ± 3	3	85 ± 5	30 ± 3	4	室温	5 ± 3	ΔR <sub>25</sub> /R <sub>25</sub>   ≤ 20% 无外观损伤
步骤	温度 (°C)	时间 (分钟)																
1	-40 ± 5	30 ± 3																
2	室温	5 ± 3																
3	85 ± 5	30 ± 3																
4	室温	5 ± 3																
气候顺序测试	IEC60738-1	干热: 125°C, 16 小时 湿热(循环), 第 1 循环: 温度 40°C, 95% R.H., 周期时间: 24 hrs 寒冷:-25°C for 2 小时 湿热 (循环), 剩余循环, 再进行 5 次循环 依 IEC60068-2-30 标准进行测试	ΔR <sub>25</sub> /R <sub>25</sub>   ≤ 20 % 无外观损伤															
稳态湿热试验	IEC 60738-1	40±2°C, 90~95%RH, 1000±2 小时	ΔR <sub>25</sub> /R <sub>25</sub>   ≤ 20 % 无外观损伤															
在最高工作温度和 最大电压下的 耐久性试验	IEC 60738-1	85±5°C, V <sub>max</sub> , I <sub>max</sub> , 1000±2 小时.	ΔR <sub>25</sub> /R <sub>25</sub>   ≤ 20% 无外观损伤															
最大电压负荷试验	IEC60738-1	温度 25±5°C, V <sub>max</sub> , I <sub>max</sub> , 通电 6 秒, 关断 15 秒为一个循环, 循环 500,000 周期	ΔR <sub>25</sub> /R <sub>25</sub>   ≤ 20 % 无外观损伤															

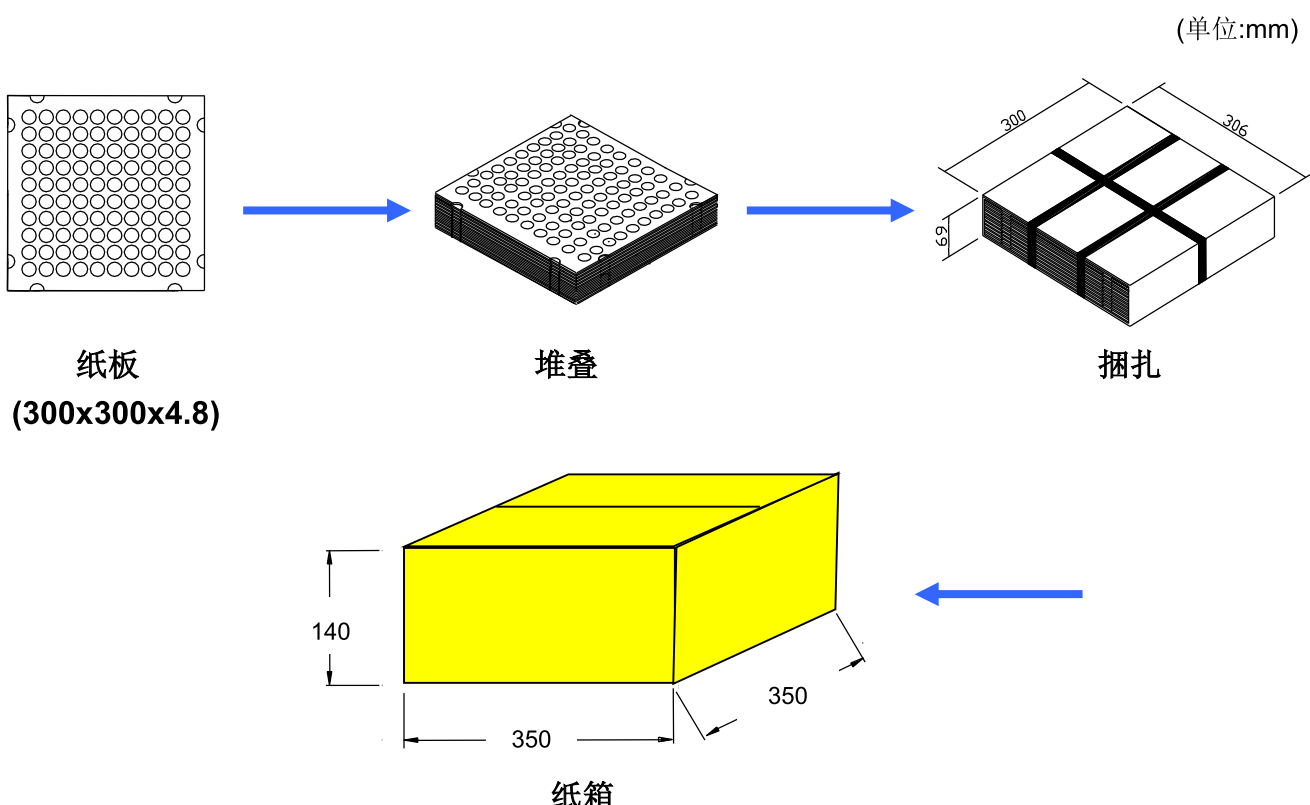
# 陶瓷正温度系数热敏电阻器：PSA 系列

## 马达启动器



### ■ 包装

系列	数量(pcs /箱)
PSA*04	1,000
PSA*05	1,000
PSA*06	1,500
PSA*33	1,000



### ■ 仓库存储条件

#### ● 存储条件:

1. 存储温度: -10°C ~ +40°C
2. 相对湿度: ≤ 75%RH
3. 不要将本产品存放在有腐蚀性气体或是阳光直接照射的环境中.

#### ● 存储期限: 1年

### ■ 注意事项

请避免让产品至于以下状况，以免产品受损或电性劣化。

1. 腐蚀性气体或脱氧气体 (Cl<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>等.)
2. 置于真空下或是施加过大压力
3. 盐水, 油, 溶剂, 化学液
4. 可燃气体
5. 易被水泼溅或结露等高湿度的地方
6. 任何可能发生上述情况的场所