

## 印记标识

## 标识内容



标识编号	标识说明	
E*□□□	型号简称 规格注册编号	□□□ 标称压敏电压
○	工厂识别标识	无: 日本 Q: 印度尼西亚
1) ◆	生产年份	2019 : 9, 2020 : K, 2021 : A 2022 : B, 2023 : C, 2024 : D
◇	生产月份	1 ~ 9 表示 1 ~ 9月, 10月 : 0, 11月 : N, 12月 : D
UL	UL认证标志	

\*: 5 系列为空白, 7 系列为7, 9 系列为9,  
10 系列为10, 11 系列为11, 14 系列为14

1): 如果西历年的十位数是偶数, 末尾简略使用英文字母,  
1 : A, 2 : B, 3 : C, 4 : D, 5 : E, 6 : F, 7 : G, 8 : H, 9 : J, 0 : K  
如果西历年的十位数是奇数, 末尾简略使用 (西历末尾) 数字。

## 印记标识

系列 (型号范例)	5 (ERZE05A□□□)	7 (ERZE07A□□□)	8 (ERZE08A□□□)	10 (ERZE10A□□□)	11 (ERZE11A□□□)	14 (ERZE14A□□□)
压敏电压	ZNR E□□□ UL◆◆	ZNR E7□□□ UL◆◆	ZNR E8□□□ UL◆◆	ZNR E10□□□ UL◆◆	ZNR E11□□□ UL◆◆	ZNR E14□□□ UL◆◆
201以上						