





















## 产品安全标志符号（汇总）

序号	符号	出版物	说明
1		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5031	直流电
2		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5032	交流电
3		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5032-1	三相交流电
4		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5032-2	带中性线的三相交流电
5		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5033	交流和直流两用电
6		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5017	接地（在不需序号 7 和 8 的情况下使用）
7		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5019	保护接地
8		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5018	功能性接地
9		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5020	连接机架或机箱的端子
10		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5021	等电位
11		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5172	全部由双重绝缘或加强绝缘防护的设备（GB/T 17045—2008 中的 II 类设备）

12		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5180	由安全特低电压供电的设备 (GB/T 17045—2008 中的III 类设备)
13 <sup>1, 2</sup>		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5036 <sup>1</sup> GB 2894—2008 No.2-7	电击危险 当心触电
14 <sup>2</sup>		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5041 GB 2894—2008 No.2-24	小心烫伤 当心高温表面
15		GB/T 16273.1 (ISO 7000) No.0506	运行期间不允许操作
16		GB/T 16273.1 (ISO 7000) No. 0659	生物危险
17		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5152 GB 2894—2008 No.2-29	激光辐射 当心激光
18		GB/T 5465.2(IEC 60417), No.5140 GB 2894—2008 No.2-30	非电离的电磁辐射; 当心微波辐射
19		GB/T 5465.2(IEC 60417) No.5104	启动, 动作开始
20 <sup>2</sup>		GB/T 16273.1(ISO 7000), No.0434 GB 2894—2008 No.2-1	小心: 查阅随机文件 注意安全

21		IEC 61047 No.5179	介质试验电压 500 V
22		IEC 60255-27	介质试验电压 2 kV
23		IEC 60255-27	冲击试验电压 1 kV
24		IEC 60255-27	冲击试验电压 5 kV
25 <sup>2</sup>		GB 2894—2008 No.2-10	当心机械伤人
26		GB 2894—2008 No.1-7	禁止启动
27		GB 2894—2008 No.1-8	禁止合闸
28 <sup>3</sup>		GB/T 5465.2 (IEC 61047) No.5134	防静电，用于静电敏感器件 和电路 可用符号： 
29 <sup>3</sup>		IEC 61340-5-1	用于防静电工作区 (EPA)

<sup>1</sup> 该符号是按照 GB/T 2893.1 与 GB/T 5465.2 结合使用的情况，并规定在 GB 2894 中。

<sup>2</sup> 这些符号一般要求如下：

——背景为黄色；

——符号和外框为黑色。

<sup>3</sup> 背景及符号和外框颜色与脚注 2 的规定相反。

注：序号 28 和 29 并不是严格意义的“安全符号，仅用于防静电领域。