

UDC 621.318.43
K 74



中华人民共和国国家标准

GB 2313—93
IEC 920—1990

管形荧光灯镇流器 一般要求和安全要求

Ballasts for tubular fluorescent lamps
general and safety requirements

1993-02-04发布

1993-08-01实施

国家技术监督局发布

目 次

第一部分 一般要求

1 范围.....	(2)
2 定义.....	(2)
3 一般要求.....	(4)
4 对试验项目的一般说明.....	(4)
5 分类.....	(4)
6 标志.....	(4)

第二部分 安全要求

7 防止与带电部件意外接触的保护.....	(6)
8 接线端子.....	(6)
9 接地装置.....	(6)
10 耐潮性和绝缘性	(6)
11 绕组的耐热性	(7)
12 镇流器的发热极限	(7)
13 螺钉、载流件和连接件.....	(9)
14 漏电距离和电气间隙	(9)
15 耐热性和耐火性	(10)
16 耐腐蚀性	(11)
附录 A 试验 涉及第二部分的一般要求和试验项目(补充件)	(12)
附录 B 对过热保护镇流器的特殊要求(补充件)	(17)
附录 C 在 t_w 试验中对不同于 4 500 的常数 S 的采用(补充件)	(21)
附录 D 对过热保护镇流器加热试验的规定(补充件)	(23)
附录 E 出厂检验和型式检验(补充件)	(25)

中华人民共和国国家标准

管形荧光灯镇流器 一般要求和安全要求

GB 2313—93
IEC 920—1990

代替 GB 2313—80

Ballasts for tubular fluorescent lamps
general and safety requirements

本标准等同采用国际标准 IEC 920—1990《管形荧光灯用镇流器一般要求和安全要求》。

本标准论述了管形荧光灯镇流器的一般要求与安全要求;第一部分说明一般要求,第二部分为安全要求。对这类镇流器的性能要求见 IEC 921 标准(GB/T 14044)。

注:安全要求旨在保障凡按本标准制作的电气设备,在原定的使用场合中,并得到适当安装和维护的条件下,不致对人员、家畜以及财产造成危害。

本标准中有关部分,例如绕组的耐热试验等,也适用于作为灯具整体一部分而无法进行单独测试的镇流器。

镇流器的热特性用绕组的额定最高工作温度(符号 t_w)表示;为确保镇流器作为灯具的内装件时具有足够长的寿命,工作温度不得超过此项值。另外,对于需承受异常条件的镇流器,还给出了它们装在灯具内时不得超过的极限温度值。另外,还可增加一项绕组的额定温升值(符号 Δt),作为供选用的要求。

为检验额定最高工作温度 t_w ,本标准规定常规的耐久性试验时间为 30d。生产厂也可选用为期 60、90 或 120d 的耐久性试验期。

本标准允许在 t_w 试验中采用不同于 4 500 的 S 常数。在无另外说明的情况下,镇流器的耐久性试验即以附录 A 中给出的 S 常数为依据,其值为 4 500。生产厂可以提出采用其他数值,但得通过所规定的两项试验中的其中一项予以证实。

本标准中的试验属于品种试验。不包括生产过程中对单个镇流器的试验。

引用标准:

IEC 81 普通照明用管形荧光灯

GB 10682 普通照明用管形荧光灯

IEC 921 管形荧光灯用镇流器性能要求

GB/T 14044 管形荧光灯镇流器性能要求

IEC 417 设备用的图形符号

GB 4728.2 电气图用图形符号 符号要素、限定符号和常用的其他符号

IEC 317 特种绕组线的规范

GB 6109.1 漆包圆绕组线

IEC 249-1 印刷电路的基底材料 第一部分 试验方法

GB 4722 印制电路用覆铜箔层压板试验方法

IEC 691 热熔断体

GB 9816 热熔断体

IEC 529 外壳防护等级的分类

GB 7001 灯具外壳防护等级分类