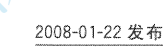


中华人民共和国国家标准

GB/T 3805—2008 代替 GB/T 3805—1993

特低电压(ELV)限值

Extra-low voltage(ELV)—Limit values



2008-09-01 实施





目 次

前	À	 B			. ,												 * / * / ^	 		. , , , ,		 	
]	范	鬪 …									• • • •	9,2,.5	:	***		< > > < ·	 	 	, , , , , ,			 	
2	规	 范性引	用	文件							••••		,				 	 				 	
3	术	语和知	赵										,	* * * * *			 	 			. , , , .	 , , , , ,	
4		述 …																				,,,,,	Z
5		境状况																					Z
6		压限值																				,,,,	2
7	特	殊应用	j .		,									****		7 1 4 1 1	 	 		,		 /	1.
附:	聚力	1 (資	料性	医附为	Ř)	影:	响电	压阿	き値	M E	T.	3				* > * * *	 	 	,,,,,			 4	8
参:	考为	て献…										,,,,,		* > * > *			 	 	, ,			 	8
		单故																					4
	2	正常(
	3	单故	章书	高工	受力	频率	影响	的的	H. A		Œ.			.,.,,			 	 	,,,,,		***	 ** * * *	; 1.
	4	带电	包有	43 fr) (A		* * * * * *							,,		,	 	 	,,,,,,			 ****	Ş.
费	1	稳态的	ŧH	限值	ğ									٠,	, , , , ,	,,,,,	 	 	,,,,,,	****		 	4
表	2	易触。	及庫	容存) W	重(升	を獲	(國)				· · · · · ·					 	 		* / * > 1	* * * •	 	Ş

本标准参考了 IEC 61201;1992《特低电压(ELV)限值》。

本标准代替 GB/T 3805-1993。本标准与 GB/T 3805-1993 的差异如下:

- a) 规范性引用标准中增加以下标准;
 - GB 16895, 21-2004 建筑物电气装置 第 4-41 部分:安全防护 电击防护
 - GB/T 18379-2001 建筑物电气装置的电压区段
 - GB/T 13870.1—1992 电流通过人体的效应 第一部分:常用部分(第三章:15~100 Hz 正弦交流电流的效应;第四章:直流电的效应;第五章:人体电阻抗)
 - GB/T 13870. 2—1997 电流通过人体的效应 第二部分:特殊情况(第四章:频率 100 Hz以上的交流电流的效应;第五章:特殊波形电流的效应;第六章:短时间单向脉冲电流的效应)
 - IEC 60050-826 国际电工词汇 第 826 章 建筑物的电气装置
- b) 第3章中增加定义"接触电流"和"接触电压"。
- c) 本次修订后,在 6.5 中图 4 的表述上,明确稳态电压限值按图中下方的截止线选取,单故障状况的电压限值按图中上方的曲线选取。
- 本标准的附录 A 为资料性附录。
- 本标准由全国电气安全标准化技术委员会提出。
- 本标准由全国电气安全标准化技术委员会(SAC/TC 25)归口。
- 本标准主要起草单位:机械工业北京电工技术经济研究所、上海电动工具研究所。
- 本标准参加起草单位:上海电器科学研究所(集团)有限公司、施耐德电气(中国)投资有限公司。
- 本标准主要起草人,刘江、曾雁鸿、方晓燕、李邦协、包革、张萍。
- 本标准首次发布于1985年,1993年第一次修订,本次为第二次修订。



特低电压(ELV)限值

1 范围

本标准规定了 GB/T 18379 中定义的 1 区段电压等级的限值,用以指导正确选择人体在正常和故障两种状态下使用各种电气设备,并处于各种环境状态下可触及导电零件的电压限值。

各专业标准化技术委员会在考虑了一些重要因素之后,如经验表明能达到合理的安全水平,可以选 取本标准之外的电压限值。

本标准不涉及医学用途中病人接触用的电压等级。

本标准不涉及任何绝缘系统或防护方法。IEC 60050-826 中定义的电源自动切断用的常规接触电 压限值不属本标准范围。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 16895, 21—2004 建筑物电气装置 第 4-41 部分:安全防护 电击防护(IEC 60364-4-41; 2001, IDT)

GB/T 18379-2001 建筑物电气装置的电压区段(IEC 60449:1973,IDT)

GB/T 13870.1—1992 电流通过人体的效应 第一部分:常用部分(第三章:15~100 Hz 正弦交流电流的效应;第四章:直流电的效应;第五章:人体电阻抗)(neq IEC 60479-1:1984)

GB/T 13870. 2—1997 电流通过人体的效应 第二部分:特殊情况(第四章:频率 100 Hz以上的交流电流的效应;第五章:特殊波形电流的效应;第六章:短时间单向脉冲电流的效应)(idt IEC 60479-2:1987)

GB/T 12113-2003 接触电流和保护导体电流的测量方法(IEC 60990;1999,IDT)

IEC 60050-826 国际电工词汇 第 826 章 建筑物的电气装置

3 术语和定义

以下术语和定义适用于本标准。

3.1

可握紧部件 grippable part

指一种部件,如果对它通以足够大的电流,流经它传导到手会造成肌肉收缩而无法摆脱。

注: 假定用整个手握紧的部件是无需做进一步验证就可认定是"可握紧部件"的。"可握紧部件"的完整叙述见 GB 12113-2003。

3.2

接触电流 touch current

当人员或动物接触到设备的一个或多个可触及零件时,通过人体或动物身体的电流。

[IEV 195-05-21]

3, 3

接触电压 touch voltage

[IEA 182-02-11]

XW Þ

至公对于用不由,关大念潮的赚麸到间所就真中的哪些发。的态水岭两菊站床常五枚情景宏贱的直绵 本标准规定的数值基于 GB/T 13870,1-1992 和 GB/T 13870,2-1997 和其他來麗的经验。电压

、海声的其似。首原迅声的电影就事的抗阻从人干孙弘试图内其由的最后照值。对其他电源, 。劉歆魚內不朴人以不對祭的宝贱弃刑事的前別不知及直周些赵长长恒。豬申趙我非除此

* III 16 高量的放进同气科学的及域和同语个属于用适削别迅事近视。根型以中的原源中域鼓的及数不事标本

张铁製和 3

素因酶氢的系状款耗种 加工部专业对本

;(科本教學本人成例) 杆不物器 [[四周] 申並权時,[[四規表:[[55] 及]

《科茶岛隋岐风》加加国中战权所为到规划。2.8 沿步篡译

重品品面 9

交 sH 001 干大不率属干权。荷**尔罗鲁小**静的"manos"大小的咖啡每干权的妈别更的宝贱那对本

。該直的以OI 干大不直境以大的量數如計學常面論直數如本, 打車的直並攻或身創別赶串的該直

重卵态器 Ⅰ.3 。**VY TYT 拉爾不計學其、発素**流直式/◆**承 (**A V 0.2.1 个一校: 成民

。前别丑声的高更了出给"从陪客赋币不改"mo 1 干小环面蟾蜍干水。 內别 乱声的切迹交态 蘇的s H 001

	<i></i>				adilih	St
1)	M	田	4	32	1	***

鄉方	Ŷ1X	製 (人) (本)	苏 黎 麓 稂			
WI	煮 交	¥¥	ΨX	W.E.	WX	_ 11=
98	91	9	0	0	0	Perr
H	五不	97	68	98	91	Z /
田子	F:K	140,	,99	۵۵۶	.88	ξ
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	用 並	报料			j.
		*A 08 🕸			海水嶺 tana 1 -	F-小珠面蘑菇故 。
			7	A 091 谜 A 82 角	代限允別別司事	, 独唐茂斯唐丑 ^d







6.2 单故障发生后的电压限值

图 1 给出了单故障发生后的最高电压限值曲线。对于正常操作中可能被人体触及的部件,各专业标准化技术委员会应考虑规定更低的值。

6.3 单脉冲的电压限值

对单故障状况下的单向脉冲和持续时间不小于 10 ms 的情况,图 1 的直流电压限值适用。

6.4 频率在 100 Hz 以上的限值

图 2 给出了频率大于 100 Hz, 其正常状态下环境状况为 2 和 3 的交流电的限值。图 2 显示出频率在 1 kHz~5 kHz 范围内的最高电压均为 10 V。频率大于 1 kHz 时, 潮湿状况的限值与干燥状况的限值是相同的, 因为此时的人体阻抗量相同的。

图 3 给出了频率大于 100 Mz, 其故障状态下环境状况为 2 和 3 的交流电的限值。频率大于 50 kHz 情况下,潮湿状况的限值与不燥状况的限值是相同的,因为此时的人体图抗是相同的。

关于灼伤效应,在正常状态和单故障状态下,频率大于50kHx的最高电压为50V。

6.5 带电电容器的电压恢复

图 4 给出了具有不同。容值的易量及带电电容器上的电压跟值。 方的点止线 1,2、3 和 4 表示表 1 中的稳态电压限值。

上方的曲线**证用于**单故障状况。**它出自 GB/T 13870, 2-190**7 中的"天心脏纤维性颤动"曲线,用公式表示为:

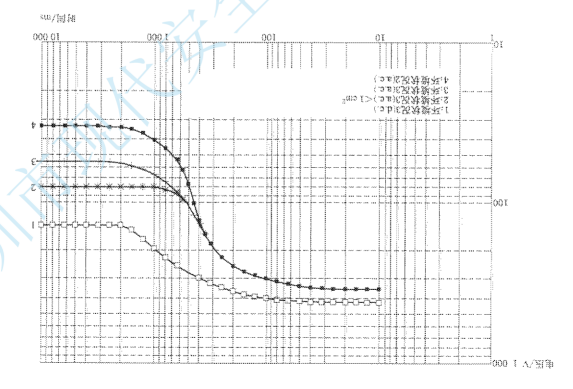
疼痛國的**由发现**用表 2 数值**来表示。各专业标准化技术委员**会可根据放电系统的不同选取其他限值。

第 2 易触及电容的限值(疼痛病)

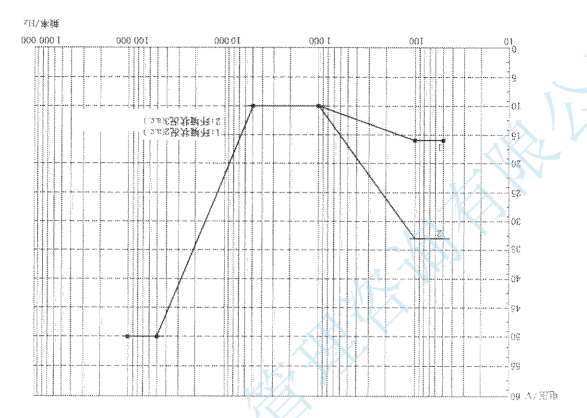
电压/ 🗘	电容量(μF	₽.肚/kV	电容量/nF
70	44	/ 1	8
78	_ vin.a	2	4
80 📞	1 5	5	1.6
90		/ v	0.8
100	0.58	20 /	0.4
150	C. 17	40	0.2
200	0.094	60	0.183
250	061		
390	6.041		
400	0,028		
Y 500	0,018		
700	0.012		

7 特殊应用

对于特殊应用(环境状况 4),本标准没有做出规定。附录 A 给出了各专业标准化技术委员会在选定相应电压限值时必须考虑的因素。



型弱扭串始流直环 xH 001 ~xH ≥l 流交不态状氧站单 Ⅰ 图



劇與丑身的兩緣率競受不态故(賴姑天)常五 2 图



į



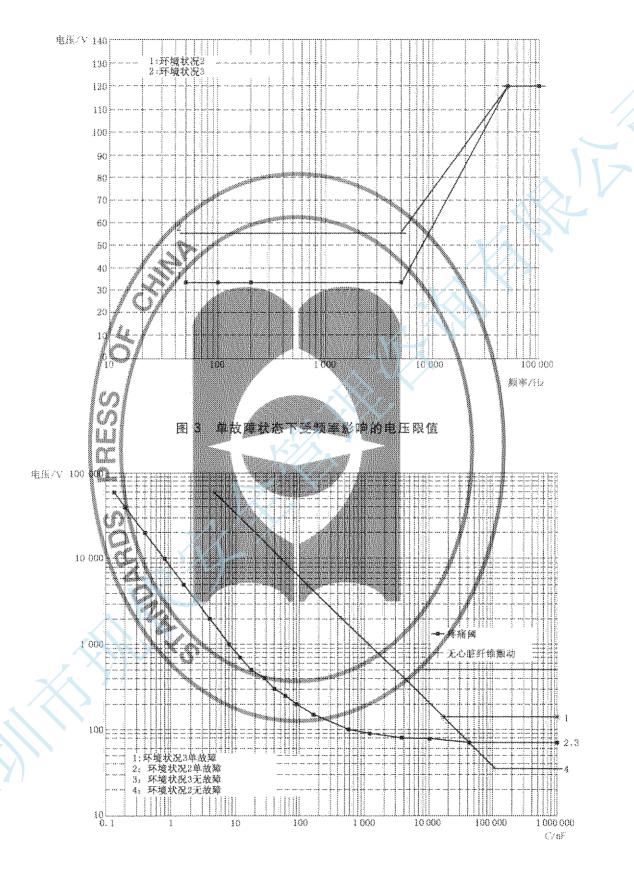


图 4 带电电容器的值

附录 A (资料性附录) 《资料性附录》 影响电压跟值的因素

答。用引了基的前项因事本标准的已作了考虑,并已在确定本标准电压项值对起了作用。各等业标准化技术委员会应考虑所有这些因素。

A.1 人体阻抗

- ,'取掛續賽—— ,'取時恐鬜規攻——
- : 强重派事——
- ;"堺面蛐莙——
- , 在五趟第一一 。, 李颢/張敦——

A.2 和越及語分

- ,'(手, 計手, 尖背)) (持面蟾赘—— ,' 對鎖顶的聚點酸——
- ,置幼鸽幼锦及鰜庐——
- 。 及輔閉意天/及輔展意計——

A.3 电气系统

- ;'旅直/旅交----
- ,'市棉单,奉融,泺菇——
- ; 此類智愚, 此類点考養育——

- ,置禁吓剂——
- '盖容, 】大量/直桥兩----

砌場陪代 ▶.A

- : 軍獸-----
- (主死,到黑——
- |奉由号--
- , 应灵势同一

大銷做人 8.A

- ,人)普,人的顺帮拉强,员人业专——
- , 童儿-----, 人 教教------
- 類数 3.A

, 血发更业原不参考下到生理效应,





一一反应";
~~~
——
摆脱 [*] ;
·····································
·········心脏纤维性颤动 [*] 。
以及下列电气量值:
一一电压(交流/直流,方均根值,蜂值;波形);
一一电流(交流/直流,方均极值);
电能*;
——·电量*;
在研究电气量值的作用时,必须考虑到测量方法,因为它会影响到取值。

旗 文 孝 卷

- [1] I'E Bridges, G'I' Ford, ELECTRIC SHOCK SAFETY CRITERIA.
- [2] I. A. Sherman, M. Vaimberg, 1985, Pergamon Press Inc. Elmsford M. Y. pages 183-192, W. F.
- Hart, A Five Part Resistor-Capacitor Network.

 C. F. Dalziel, Electric Shork Harzard, IEEE Sepectrum, Pebruary 1972.
- [4] J. P. Reilly. Acceptability Criteria for Capacitive Discharge Shock; Discussion of IEC 60479 Criteria In Relationship to Recent Research in The United States, Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory, Laurel, MD USA, Jan 23, 1937.



中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 特低电压(ELV)限值

GB/T 3805-2008

中國每年出版社出版等日本國本 北京夏米[7]外三里河北海16号 路政總列·100015

M基 www, spc. net, cn 电离,68523946 68517548 中国标准出版社紊星岛印制厂印刷

字子 81 漢字 1 班印 81/1 0521×088 本刊 明印为一兼艮 5 书 8002 崩一兼艮 5 辛 8002

元 90.81 役款 81218-1 · 990881 ; 長井



