

(6KV/3KA) 氧化锌压敏电阻器规格书

特点

- 电阻器工作电压范围从 82V 到 1100V。
- 工作温度： -40℃~ +125℃
- 储存温度： 15℃~35℃

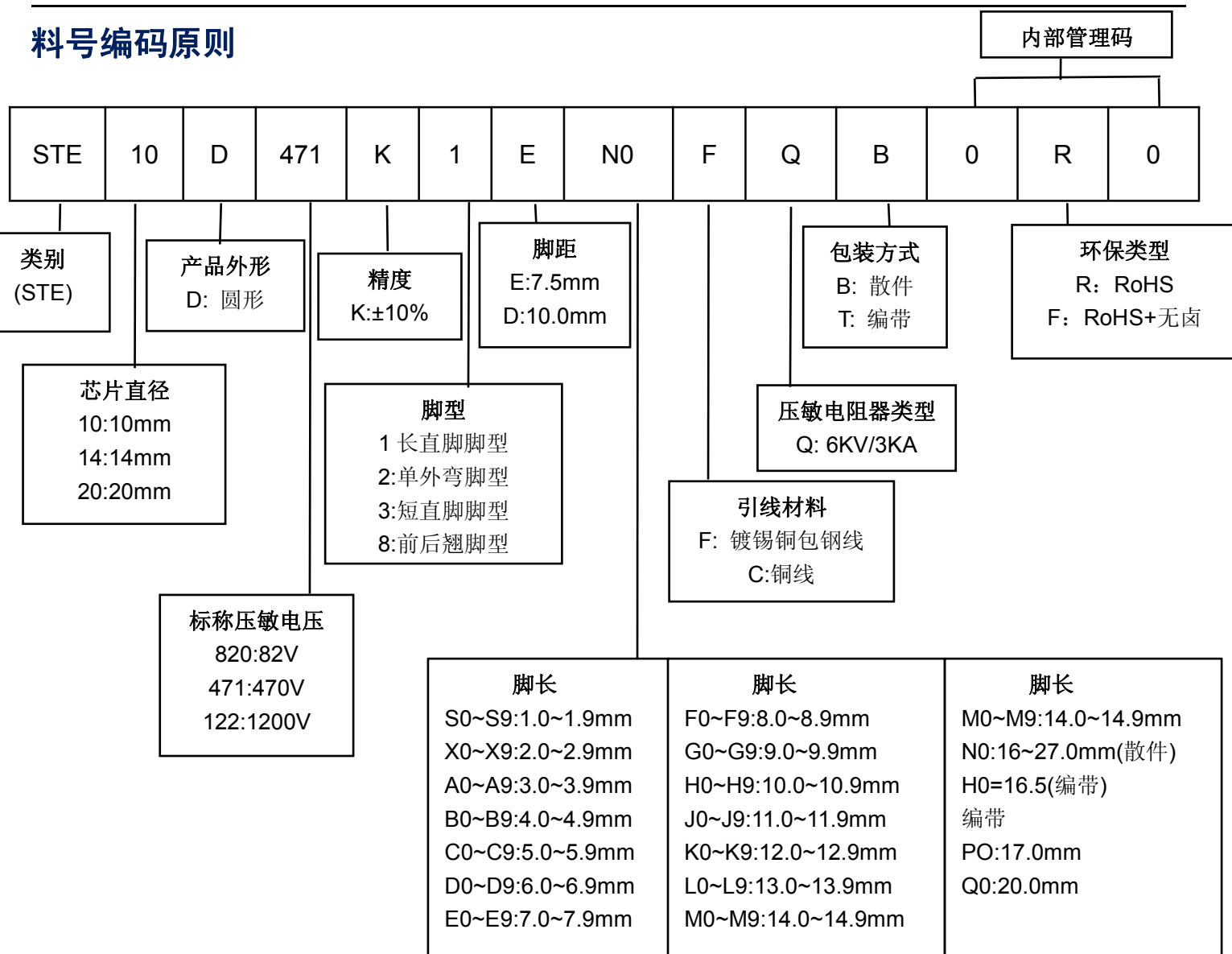
用途

- 晶体管，IC，可控硅和半导体开关元件以及各种电子，电器设备的过压保护。
- 家用电器的浪涌吸收和过压保护。
- 工业电器浪涌吸收。
- 静电放电和噪音信号消除。
- 继电器和电磁阀的浪涌吸收。
- 漏电开关的过电压保护。
- 电话机程控交换机及通讯设备的防雷及过压保护。

安规认证

国家	认证组织	标准号	证书号
中国		GB/T10193 GB/T10194 GB8898-2011 GB4943.1-2011	10D: CQC07001020532
			14D: CQC07001020531
			20D: CQC07001020530
美国/加拿大		UL 1449	E330837
德国		IEC 61051	40023049

料号编码原则



基本特性

10D-系列

规格	最大连续工作电压		压敏电压	最大限制电压			最大峰值电流 (8/20μs)		最大能量 (10/1000μs) (J)	额定功率 (W)	静电容量 (参考值) 1KHz (pF)
	AC _{rms} (V)	DC _{rms} (V)		V _{1mA} (V)	VC (V)	IP (A)	1 pulse (A)	2 pulse (A)			
STE-10D391K	250	320	390(351-429)	650	25	3500	2500	81.2	0.4	300	
STE-10D431K	275	350	430(387-473)	710	25	3500	2500	68.2	0.4	270	
STE-10D471K	300	385	470(423-517)	775	25	3500	2500	99.4	0.4	230	
STE-10D511K	320	415	510(459-561)	845	25	3500	2500	99.4	0.4	210	
STE-10D561K	350	460	560(504-616)	925	25	3500	2500	99.4	0.4	180	
STE-10D621K	385	505	620(558-682)	1025	25	3500	2500	102.2	0.4	190	

规格	最大连续工作电压		压敏电压 V_{1mA} (V)	最大限制电压		最大峰值电流 (8/20 μ s)		最大能量 (10/1000 μ s) (J)	额定功率 (W)	静电容量 (参考值) 1KHz (pF)
	AC _{rms} (V)	DC _{rms} (V)		VC (V)	IP (A)	1 pulse (A)	2 pulse (A)			
STE-10D681K	420	560	680(612-748)	1120	25	3500	2500	102.2	0.4	170
STE-10D751K	460	615	750(675-825)	1240	25	3500	2500	124.6	0.4	160
STE-10D821K	510	670	820(738-902)	1355	25	3500	2500	124.6	0.4	140
STE-10D911K	550	745	910(819-1001)	1500	25	3500	2500	133	0.4	120
STE-10D102K	625	825	1000(900-1100)	1650	25	3500	2500	133	0.4	110
STE-10D112K	680	895	1100(990-1210)	1815	25	3500	2500	155	0.4	90

14D-系列

规格	最大连续工作电压		压敏电压 V_{1mA} (V)	最大限制电压		最大峰值电流 (8/20 μ s)		最大能量 (10/1000 μ s) (J)	额定功率 (W)	静电容量 (参考值) 1KHz (pF)
	AC _{rms} (V)	DC _{rms} (V)		VC (V)	IP (A)	1 pulse (A)	2 pulse (A)			
STE-14D820K	50	65	82(74-90)	135	50	6000	4500	29.4	0.6	3700
STE-14D101K	60	85	100(90-110)	165	50	6000	4500	33.6	0.6	3200
STE-14D121K	75	100	120(108-132)	200	50	6000	4500	40.6	0.6	2700
STE-14D151K	95	125	150(135-165)	250	50	6000	4500	51.8	0.6	2200
STE-14D181K	115	150	180(162-198)	300	50	6000	4500	58.8	0.6	1100
STE-14D201K	130	170	200(180-220)	340	50	6000	4500	79.8	0.6	770
STE-14D221K	140	180	220(198-242)	360	50	6000	4500	79.8	0.6	740
STE-14D241K	150	200	240(216-264)	395	50	6000	4500	82.6	0.6	700
STE-14D271K	175	225	270(243-297)	455	50	6000	4500	93.8	0.6	640
STE-14D301K	190	250	300(270-330)	500	50	6000	4500	103.6	0.6	670
STE-14D331K	210	275	330(297-363)	550	50	6000	4500	112	0.6	580
STE-14D361K	230	300	360(324-396)	595	50	6000	4500	123.2	0.6	540
STE-14D391K	250	320	390(351-429)	650	50	6000	4500	134.4	0.6	500
STE-14D431K	275	350	430(387-473)	710	50	6000	4500	145.6	0.6	450
STE-14D471K	300	385	470(423-517)	775	50	6000	4500	149.8	0.6	400
STE-14D511K	320	415	510(459-561)	845	50	6000	4500	149.8	0.6	350
STE-14D561K	350	460	560(504-616)	925	50	6000	4500	149.8	0.6	360
STE-14D621K	385	505	620(558-682)	1025	50	6000	4500	168	0.6	330
STE-14D681K	420	560	680(612-748)	1120	50	6000	4500	168	0.6	320

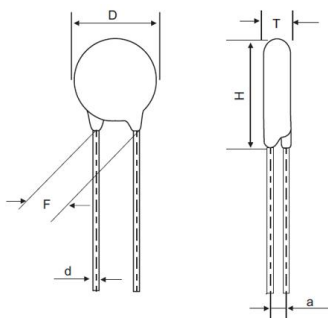
规格	最大连续工作电压		压敏电压	最大限制电压			最大峰值电流 (8/20 μ s)		最大能量 (10/1000 μ s) (J)	额定功率 (W)	静电容量 (参考值) 1KHz (pF)
	AC _{rms} (V)	DC _{rms} (V)		V _{1mA} (V)	VC (V)	IP (A)	1 pulse (A)	2 pulse (A)			
STE-14D751K	460	615	750(675-825)	1240	50	6000	4500	203	0.6	310	
STE-14D781K	485	640	780(702-858)	1290	50	6000	4500	203	0.6	260	
STE-14D821K	510	670	820(738-902)	1355	50	6000	4500	203	0.6	280	
STE-14D911K	550	745	910(819-1001)	1500	50	6000	4500	217	0.6	250	
STE-14D102K	625	825	1000(900-1100)	1650	50	6000	4500	217	0.6	230	
STE-14D112K	680	895	1100(990-1210)	1815	50	6000	4500	310	0.6	180	

20D-系列

规格	最大连续工作电压		压敏电压	最大限制电压			最大峰值电流 (8/20 μ s)		最大能量 (10/1000 μ s) (J)	额定功率 (W)	静电容量 (参考值) 1KHz (pF)
	AC _{rms} (V)	DC _{rms} (V)		V _{1mA} (V)	VC (V)	IP (A)	1 pulse (A)	2 pulse (A)			
STE-20D820K	50	65	82(74-90)	135	100	10000	6500	37.8	1.0	7500	
STE-20D101K	60	85	100(90-110)	165	100	10000	6500	42	1.0	6500	
STE-20D121K	75	100	120(108-132)	200	100	10000	6500	56	1.0	5500	
STE-20D151K	95	125	150(135-165)	250	100	10000	6500	70	1.0	4500	
STE-20D181K	115	150	180(162-198)	300	100	10000	6500	84	1.0	2200	
STE-20D201K	130	170	200(180-220)	340	100	10000	6500	98	1.0	1700	
STE-20D221K	140	180	220(198-242)	360	100	10000	6500	105	1.0	1600	
STE-20D241K	150	200	240(216-264)	395	100	10000	6500	112	1.0	1500	
STE-20D271K	175	225	270(243-297)	455	100	10000	6500	126	1.0	1300	
STE-20D301K	190	250	300(270-330)	500	100	10000	6500	133	1.0	1300	
STE-20D331K	210	275	330(297-363)	550	100	10000	6500	140	1.0	1100	
STE-20D361K	230	300	360(324-396)	595	100	10000	6500	168	1.0	1100	
STE-20D391K	250	320	390(351-429)	650	100	10000	6500	182	1.0	1100	
STE-20D431K	275	350	430(387-473)	710	100	10000	6500	196	1.0	1000	
STE-20D471K	300	385	470(423-517)	775	100	10000	6500	210	1.0	900	
STE-20D511K	320	415	510(459-561)	845	100	10000	6500	210	1.0	800	
STE-20D561K	350	460	560(504-616)	925	100	10000	6500	210	1.0	710	
STE-20D621K	385	505	620(558-682)	1025	100	10000	6500	224	1.0	700	
STE-20D681K	420	560	680(612-748)	1120	100	10000	6500	224	1.0	650	

规格	最大连续工作电压		压敏电压	最大限制电压			最大峰值电流 (8/20 μ s)		最大能量 (10/1000 μ s)	额定功率	静电容量 (参考值)
	AC _{rms} (V)	DC _{rms} (V)		V _{1mA} (V)	VC (V)	IP (A)	1 pulse (A)	2 pulse (A)			
STE-20D751K	460	615	750(675-825)	1240	100	10000	6500	266	1.0	600	
STE-20D781K	485	640	780(702-858)	1290	100	10000	6500	440	1.0	510	
STE-20D821K	510	670	820(738-902)	1355	100	10000	6500	266	1.0	530	
STE-20D911K	550	745	910(819-1001)	1500	100	10000	6500	280	1.0	500	
STE-20D102K	625	825	1000(900-1100)	1650	100	10000	6500	280	1.0	450	
STE-20D112K	680	895	1100(990-1210)	1815	100	10000	6500	620	1.0	360	

外形尺寸 (mm)和安规认证



10D-系列

规格	尺寸 (mm)				安规认证			
	D Max.	T Max.	F \pm 0.8	d \pm 0.05	CQC	VDE	UL (美国)	cUL (加拿大)
STE-10D391K	13.5	5.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-10D431K	13.5	6.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-10D471K	13.5	6.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-10D511K	13.5	6.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-10D561K	13.5	6.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-10D621K	13.5	7.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-10D681K	13.5	7.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-10D751K	13.5	7.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-10D821K	13.5	8.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-10D911K	13.5	8.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-10D102K	13.5	9.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-10D112K	13.5	10.0	7.5	0.7	√		√	√

14D-系列

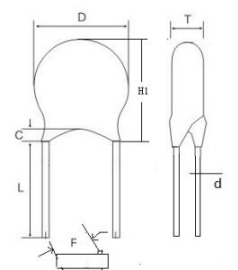
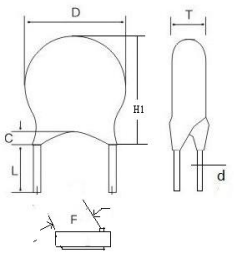
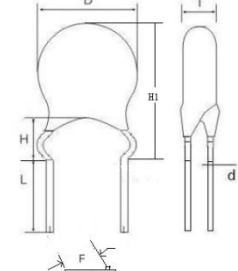
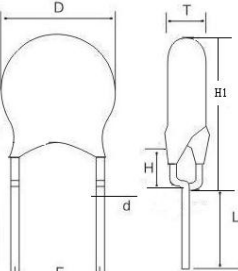
规格	尺寸 (mm)				安规认证			
	D Max.	T Max.	F±0.8	d±0.05	CQC	VDE	UL (美国)	cUL (加拿大)
STE-14D820K	16.5	4.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D101K	16.5	4.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D121K	16.5	4.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D151K	16.5	4.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D181K	16.5	4.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D201K	16.5	4.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D221K	16.5	5.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D241K	16.5	4.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D271K	16.5	4.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D301K	16.5	5.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D331K	16.5	5.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D361K	16.5	5.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D391K	16.5	5.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D431K	16.5	5.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D471K	16.5	5.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D511K	16.5	6.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D561K	16.5	6.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D621K	16.5	6.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D681K	16.5	6.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D751K	16.5	7.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D781K	16.5	7.0	7.5	0.7			√	√
STE-14D821K	16.5	7.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D911K	16.5	7.5	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D102K	16.5	8.0	7.5	0.7	√	√	√	√
STE-14D112K	16.5	8.5	7.5	0.7	√		√	√

20D-系列

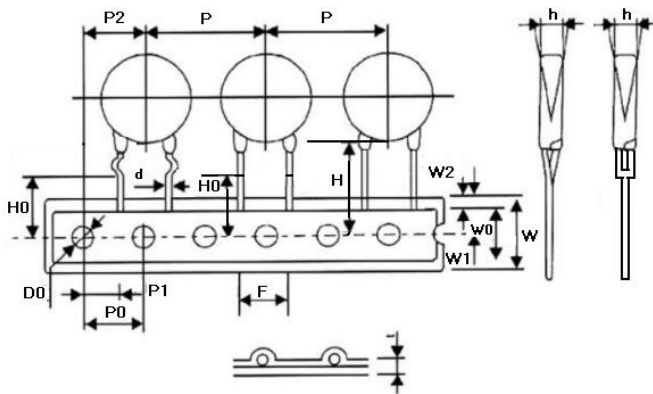
规格	尺寸 (mm)					安规认证			
	D Max.	T Max.	F±0.8	d±0.05		CQC	VDE	UL (美国)	cUL (加拿大)
				直脚脚型	弯脚脚型				
STE-20D820K	23.0	4.0	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D101K	23.0	4.5	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D121K	23.0	4.5	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√

规格	尺寸 (mm)					安规认证			
	D Max.	T Max.	F±0.8	d±0.05		CQC	VDE	UL (美国)	cUL (加拿大)
				直脚脚型	弯脚脚型				
STE-20D151K	23.0	5.0	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D181K	23.0	5.0	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D201K	23.0	5.0	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D221K	23.0	5.5	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D241K	23.0	5.0	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D271K	23.0	5.0	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D301K	23.0	5.5	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D331K	23.0	5.5	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D361K	23.0	5.5	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D391K	23.0	5.5	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D431K	23.0	6.0	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D471K	23.0	6.0	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D511K	23.0	6.5	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D561K	23.0	6.5	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D621K	23.0	7.0	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D681K	23.0	7.0	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D751K	23.0	7.5	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D781K	23.0	7.5	10.0	1.0	0.7			√	√
STE-20D821K	23.0	8.0	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D911K	23.0	8.5	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D102K	23.0	8.5	10.0	1.0	0.7	√	√	√	√
STE-20D112K	23.0	9.0	10.0	1.0	0.7	√		√	√

脚型、脚长说明

脚型	图示	脚长 L (mm)	包封脚长 C (mm)	高度 H (mm)
长直脚脚型		16.0 min	3.0 Max	/
短直脚脚型		①[2.5≤L<6.0]+/-0.5; ②[6.0≤L≤10]+/-1.0	3.0 Max	/
单外弯脚型		①[2.5≤L<6.0]+/-0.5; ②[6.0≤L≤10]+/-1.0	包封脚不超过弯点	5.5mm Max
前后翘脚型		①[2.5≤L<6.0]+/-0.5; ②[6.0≤L≤10]+/-1.0	包封脚不超过弯点	4.5mm Max

编带尺寸 (mm)

图示	代码	P=7.5		P=10.0		
	Po	12.7±0.3		12.7±0.3		
	P	25.4±1.0		25.4±1.0		
	P1	8.95±0.7		7.7±0.7		
	P2	12.7±1.3		12.7±1.3		
	F	7.5±0.8		10.0±0.8		
	Δh	0±2.0		0±2.0		
	W	18.0 +1.5/-1.0		18.0 +1.5/-1.0		
	Wo	10.5 Max		10.5 Max		
	W1	9.0+0.75/-0.5		9.0+0.75/-0.5		
	W2	3.0 Max		3.0 Max		
	Do	4.0±0.2		4.0±0.2		
	H	20+1.5/-1.0		20+1.5/-1.0		
	Ho	16.5&17.0 +1.5/-1.0		16.5&17.0 +1.5/-1.0		
	L	直脚脚型	弯脚脚型	直脚脚型	弯脚脚型	
		11.0 Max	9.0 Max	11.0 Max	9.0 Max	
	t1	0.5±0.2		0.5±0.2		
	t2	1.7 Max		1.7 Max		