

特点

- 固体模压钽电容和涂层式电容
- CECC 和 MIL 规格
- 高可靠性和低 ESR

产品说明	系列代码	尺寸代码	电容范围 (μF)	电压范围 (V)	最大尺寸 (毫米)		
					宽度	长度	高度
固体片式钽 电容器 49BC/EC 系列	CC/EC	A	0.1-6.8	4-50	1.65	2.92	1.65
	CC/EC	B	0.22-10	4-50	1.65	4.19	1.65
	CC/EC	C	0.47-15	4-50	1.65	5.46	1.65
	CC/EC	D	0.68-22	4-50	2.92	4.19	1.65
	CC/EC	E	1.0-33	4-50	2.92	5.46	1.65
	CC/EC	F	1.5-100	4-50	3.81	5.97	2.16
	CC/EC	G	3.3-150	4-50	3.17	7.11	3.17
	CC/EC	H	4.7-220	4-50	4.19	7.62	3.17
固体片式钽 电容器 高可靠性、涂层	194D	A	0.10-3.3	4-50	1.65	2.92	1.65
	194D	B	0.22-6.8	4-50	1.65	4.19	1.65
	194D	C	0.47-10	4-50	1.65	5.46	1.65
	194D	D	0.68-15	4-50	2.92	4.19	1.65
	194D	E	1.0-22	4-50	2.92	5.46	1.65
	194D	F	1.5-68	4-50	3.81	5.97	2.16
	194D	G	3.3-68	4-50	3.17	7.11	3.17
	194D	H	4.7-150	4-50	4.19	7.62	3.17
固体片式钽 电容器 涂层 欧洲尺寸	195D	A	0.1-10	2-50	1.80	3.00	1.40
	195D	B	0.22-4.7	4-50	1.70	4.40	1.60
	195D	D	0.47-10	4-50	2.40	4.40	1.60
	195D	E	1.0-15	4-50	2.40	5.80	1.70
	195D	F	1.5-33	4-50	3.60	6.30	2.00
	195D	G	3.3-68	4-50	2.90	7.30	2.80
	195D	H	4.7-100	4-50	4.00	8.10	3.00
固体片式钽 电容器 涂层 美国尺寸	195D	C	0.1-3.3	4-50	1.39	2.21	1.39
	195D	S	0.33-10	4-50	2.03	3.63	1.42
	195D	V	0.47-15	4-50	2.25	3.63	1.55
	195D	X	1.0-33	4-50	2.90	7.24	1.55
	195D	Y	2.2-68	4-50	2.90	7.24	2.00
	195D	Z	3.3-100	4-50	2.90	7.24	2.90
	195D	R	6.8-330	4-50	6.22	7.14	3.70
模压式无引线框 片式钽电容器	292D	R	3.3 - 22	4-10	1.5	2.2	1.2
	292D	P	4.7 - 33	4-10	1.55	2.25	1.6
模压式 片式钽电容器 793DE CECC 30801-801 793DX CECC 30801-005 CTC3 CECC 30801-009 CTC4 CECC 30801-011	293D	A	0.10-33	4-50	1.80	3.40	1.80
	293D	B	0.15-150	4-50	3.00	3.70	2.10
	293D	C	0.47-220	4-50	3.50	6.30	2.80
	293D	D	2.2-470	4-50	4.60	7.60	3.10
	293D	E	6.8-680	4-50	4.60	7.60	4.30
	293D	P	1.0-10	4-10	1.55	2.25	1.55
	293D	P	1.0-10	4-10	1.55	2.25	1.55

产品说明	系列代码	尺寸代码	电容范围 (μF)	电压范围 (V)	最大尺寸 (毫米)		
					宽度	长度	高度
模压式固体 片式钽电容器	593D	A	0.47 - 33	4-35	1.80	3.40	1.80
	593D	B	1.0 - 150	4-35	3.00	3.70	2.10
	593D	C	1.5 - 220	4-50	3.50	6.30	2.80
	593D	D	3.3 - 470	4-50	4.60	7.60	3.10
	593D	E	6.8 - 680	4-50	4.60	7.60	4.30
TANTAMOUNT® 片式电容器 涂层 适合的 194D 垫	695D	A	0.1 - 4.7	4 - 50	1.65	3.43	1.65
	695D	B	0.22 - 10	4 - 50	1.65	4.70	1.65
	695D	D	0.47 - 22	4 - 50	2.79	4.70	1.65
	695D	E	1.5 - 33	4 - 50	2.79	6.0	1.65
	695D	F	2.2 - 100	4 - 50	3.81	6.5	2.16
	695D	G	4.7 - 150	4 - 50	2.92	7.6	2.92
	695D	H	6.8 - 270	4 - 50	4.19	7.7	3.17
TANTAMOUNT® 模压式 内建保险丝 Electrically Activated	893D	C	1.0-68	6.3 - 50	3.50	6.30	2.80
	893D	D	3.3-150	6.3 - 50	4.60	7.60	3.10
	893D	E	6.8-220	6.3 - 50	4.60	7.60	4.30
Midget® 固体 片式钽电容器 MIL-PRF-55365/4	CWR06	A	0.1-2.2	4 - 50	1.65	2.92	1.65
	CWR06	B	0.22-4.7	4 - 50	1.65	4.19	1.65
	CWR06	C	0.47-6.8	4 - 50	1.65	5.46	1.65
	CWR06	D	0.68-10	4 - 50	2.92	4.19	1.65
	CWR06	E	1-15	4 - 50	2.92	5.46	1.65
	CWR06	F	1.5-33	4 - 50	3.81	5.97	2.16
	CWR06	G	3.3-68	4 - 50	3.17	7.11	3.17
	CWR06	H	4.7-100	4 - 50	4.19	7.62	3.17
TANTAMOUNT® 模压式电容器 MIL-PRF-55365/8	CWR11	A	0.1-4.7	4-50	1.8	3.4	1.8
	CWR11	B	0.15-15	4-50	3.0	3.7	2.1
	CWR11	C	0.47-33	4-50	3.5	6.3	2.8
	CWR11	D	1.5-100	4-50	4.6	7.6	3.1
TANTAMOUNT® 低尺寸 片式钽电容器 涂层 最大 CV	592D	A	1.0 - 33	4-35	2.1	3.7	1.40
	592D	B	1.0 - 68	4-35	3.1	4.0	1.50
	592D	C	2.2 - 150	4-35	3.5	7.1	1.50
	592D	D	3.3 - 220	4-35	4.6	7.5	1.55
	592D	R	4.7 - 330	4-35	6.3	7.2	1.50
	592D	S	33	6.3	1.4	3.5	1.30
TANTAMOUNT® 低尺寸片式钽电容器 涂层最大 CV	592-2mm	T	22 - 150	4 - 20	2.1	4.0	2.0
	592-2mm	U	47 - 470	4 - 16	3.6	7.1	2.0
	592-2mm	V	68 - 680	4 - 16	4.6	7.5	2.0
	592-2mm	W	220 - 1080	4 - 10	6.3	7.2	2.0
TANTAMOUNT® 低尺寸低 ESR 片式钽电容器 最大 CV 涂层	592D X、Y	X	1000 - 1500	4 - 6.3	7.62	14.5	2.0
	592D X、Y	Y	1500 - 2200	4 - 6.3	7.62	14.5	2.5

特点

- 固体钽和湿钽技术
- 轴向和径向样式
- BS-CECC 和 MIL 规格

产品说明	系列代码	尺寸代码	电容范围 (μF)	电压范围 (V)	最大尺寸 (毫米)		引线 (\varnothing)
					机身 宽度 (\varnothing)	机身长度	
固体片式钽 电容器 多层阳极、超低 ESR	597D	E	330-1000	4-10	4.7	7.6	4.4
	597D	R	1000-1500	4	6.4	7.6	3.7
TANTAMOUNT® 片式钽电容器 涂层 低 ESR	594D	B	1.0 - 150	4 - 50	3.1	4.0	2.2
	594D	C	4.7 - 470	4 - 50	3.5	7.1	2.80
	594D	D	6.8 - 680	4 - 50	4.6	7.5	3.10
	594D	R	15 - 1500	4 - 50	6.3	7.2	3.8
TANTAMOUNT® 片式钽电容器 涂层 最大 C/V 效率	595D	T	0.1 - 10	4 - 50	1.4	2.2	1.4
	595D	A	0.33 - 100	4 - 50	2.1	3.7	1.7
	595D	B	0.68 - 150	4 - 50	3.1	4.0	2.2
	595D	C	1.5 - 470	4 - 50	3.5	7.1	2.80
	595D	D	6.8 - 680	4 - 50	4.6	7.5	3.10
	595D	G	220	6.3	4.05	5.6	2.2
	595D	R	10 - 1500	4 - 50	6.3	7.2	3.8
	595D	S	33	6.3	1.9	3.5	1.6
	595D	M	100	6.30	3.0	3.6	2.0
TANTAMOUNT® 低尺寸低 ESR 片式钽电容器 涂层 最大 CV	591D	A	1.0 - 22	4 - 35	2.1	3.7	1.4
	591D	B	1.0 - 47	4 - 35	3.1	4	1.5
	591D	C	2.2 - 150	4 - 35	3.5	7.1	1.5
	591D	D	3.3 - 220	4 - 35	4.6	7.5	1.5
	591D	R	6.8 - 330	4 - 35	6.3	7.2	1.5
TANTAMOUNT® 低尺寸低 ESR 片式钽电容器 涂层	591D-2mm	U	68 - 470	4 - 16	3.5	7.1	2.0
	591D-2mm	V	220 - 680	4 - 16	4.6	7.5	2.0
	591D-2mm	W	220 - 1000	4 - 16	6.3	7.2	2.0
固体电解质 TANTALEX® 电容器 密封 高稳定性的轴向引线	150D	A	0.0047-6.8	6-125	3.84	8.05	0.51
	150D	B	0.56-56	6-125	5.11	12.83	0.51
	150D	R	3.3-180	6-100	7.75	18.21	0.64
	150D	S	8.2-330	6-100	9.32	20.75	0.64
固体电解质 TANTALEX® 电容器 密封轴向引线 扩展范围 操作温度: -55°C 到 +125°C	152D	A	1.2-15.0	6-50	3.84	8.05	0.51
	152D	B	5.6-100.0	6-50	5.11	12.83	0.51
	152D	R	22.0-470.0	6-50	7.75	18.21	0.64
	152D	S	33.0-1000.0	6-50	9.32	20.75	0.64

产品说明	系列代码	尺寸代码	电容范围 (μF)	电压范围 (V)	最大尺寸 (毫米)			引线 (ϕ)
					机身厚度	机身宽度	机身高度	
固体电解质 TANTALEX® 电容器 模压、轴向引线	173D	U	0.1-10	2-50	2.41		6.60	0.51
	173D	V	0.33-33	2-50	2.79		7.37	0.51
	173D	W	1.2-68	2-50	4.57		8.76	0.51
	173D	X	2.7-68	4-50	4.57		10.67	0.51
	173D	Y	5.6-330	6-50	7.11		13.97	0.64
固体电解质 TANTALEX® 电容器 树脂涂层径向引线 *表示外形尺寸	199D	A	0.1-15	3-50	4.40		7.11	8.64*
	199D	B	1-33	3-50	5.00		7.62	9.14*
	199D	C	1.5-68	3-50	5.50		9.14	10.67*
	199D	D	3.3-150	3-50	6.00		10.16	11.68*
	199D	E	15-330	3-35	8.60		12.50	14.02*
	199D	F	6.8-680	3-50	9.60		16.50	18.03*
固体电解质 片式钽 电容器 超小型 模压机箱 * 径向引线 = CX06 * 轴向引线 = CX16 MIL 49137/06	CX*6	A	0.10-0.47	2-15	1.02	1.27	2.54	0.18
	CX*6	B	0.10-2.2	2-20	1.02	1.78	3.18	0.25
	CX*6	C	0.10-10	2-35	1.78	3.05	4.19	0.25
	CX*6	D	0.68-22	3-35	1.91	4.7	5.72	0.25
	CX*6	E	2.2-47	4-35	2.79	5.59	7.37	0.41
	CX*6	F	6.8-68	4-35	3.3	5.84	7.87	0.41
	CX*6	G	10-220	3-35	3.81	9.53	12.07	0.41
固体电解质 TANTALEX® 电容器 密封轴向规格 MIL M39003 / 01 操作温度: -55°C 到 +125°C	CSR13	A	0.027-6.8	6-100	3.84		8.05	0.51
	CSR13	B	0.68-56.0	6-100	5.11		12.83	0.51
	CSR13	C	3.3-180.0	6-100	7.75		18.21	0.64
	CSR13	D	12.0-330.0	6-75	9.33		20.75	0.64
固体电解质 TANTALEX® 电容器 密封轴向规格 MIL M39003 / 09 操作温度: -55°C 到 +125°C	CSR21	C	5.6-180	6-50	7.75		18.21	0.64
	CSR21	D	22-330	6-50	9.33		20.75	0.64
固体 电解质 TANTALEX® 电容器 密封轴向规格 MIL M39003 / 03 操作温度: -55°C 到 +125°C	CSR23	A	1.2-12.0	6-50	3.84		8.05	0.51
	CSR23	B	5.6-100.0	6-50	5.11		12.83	0.51
	CSR23	C	22.0-470.0	6-50	7.75		18.21	0.64
	CSR23	D	33.0-1000.0	6-50	9.33		20.75	0.64
固体电解质 TANTALEX® 电容器 密封轴向规格 MIL M39003 / 06 操作温度: -55°C 到 +125°C	CSR33	A	1.2-12.0	6-50	3.80		8.05	0.51
	CSR33	B	5.6-100.0	6-50	5.10		12.83	0.51
	CSR33	C	22.0-470.0	6-50	7.70		18.21	0.64
	CSR33	D	33.0-1000.0	6-50	9.30		20.75	0.64

产品说明	系列代码	尺寸代码	电容范围 (μF)	电压范围 (V)	最大尺寸 (毫米)			
					机身 宽度 (ϕ)	机身长度	引线 (ϕ)	
固体钽电容器 树脂涂层 TRIPOLE® 失效安全模压 操作温度: -55°C 到 +125°C	299D	A	0.1-15	3-50	7.1	9.14	0.51	
	299D	B	1.0-33	3-50	7.1	9.14	0.51	
	299D	C	1.5-47	3-50	7.1	9.65	0.51	
	299D	D	3.3-150	3-50	7.1	11.17	0.51	
	299D	E	15-330	3-35	8.63	14.22	0.51	
	299D	F	6.8-680	3-50	9.14	15.74	0.51	
树脂涂层、固体钽电容器 包封轴向引线 操作温度: -55°C 到 +85°C Tape & Reel 或 Ammopack 多种引线方式 高频低阻抗和低 ESR	489D	A	0.1-6.8	3-50	3.70	7.00	0.50	
	489D	B	0.33-15	3-50	4.00	7.50	0.50	
	489D	C	0.68-33	3-50	4.50	8.00	0.50	
	489D	D	1.0-68	3-50	5.00	9.00	0.50	
	489D	E	1.5-100	3-50	5.50	10.00	0.50	
	489D	F	2.2-47	16-50	6.00	11.00	0.50	
	489D	H	4.7-150	3-50	6.50	12.00	0.50	
	489D	M	15-220	3-35	10.00	14.50	0.50	
	489D	N	6.8-470	3-50	11.00	16.00	0.50	
	489D	R	220-680	3-16	12.00	19.00	0.50	
树脂涂层固体钽电容器 包封轴向引线 操作温度: -55°C 到 +125°C Tape & Reel 或 Ammopack 多种引线方式 高频率低阻抗	499D	A	0.1-6.8	3-50	3.70	7.00	0.50	
	499D	B	0.33-15	3-50	4.00	7.50	0.50	
	499D	C	0.68-33	3-50	4.50	8.00	0.50	
	499D	D	1.0-68	3-50	5.00	9.00	0.50	
	499D	E	1.5-100	3-50	5.50	10.00	0.50	
	499D	F	2.2-47	16-50	6.00	11.00	0.50	
	499D	H	4.7-150	3-50	6.50	12.00	0.50	
	499D	M	15-220	3-35	10.00	14.50	0.50	
	499D	N	6.8-470	3-50	11.00	16.00	0.50	
	499D	R	220-680	3-16	12.00	19.00	0.50	
钽电容器 轴向引线、密封的 用于高频率电源 尺寸为外形大小, (附有塑料膜绝缘) CSR21 MIL 39003/09 CTS 21 CECC 30201-040	550D	R	5.6-180	6-50	7.75	18.21	0.64	
	550D	S	2.2-330	6-50	9.32	20.75	0.64	
	CTS21	C	5.6-180	6.3-50	7.75	18.21	0.64	
	CTS21	D	2.2-330	6.3-50	9.32	20.75	0.64	
固体钽电容器 密封的轴向引线 CECC 规格 749DX 30201-001/-011/-012 -029: BS9073-N001 752DE 30201-041/-801 CTS1 30201-002: IECQ:30201/FR001 CTS13 30201-005 CTS23 30201-025 CTS32 30201-019 CTS33 30201-026	749DX	A	0.068-15	6.3-63	3.84	8.05	0.51	
	749DX	B	0.82-120	6.3-63	5.11	12.83	0.51	
	749DX	C	4.7-470	6.3-63	7.75	18.21	0.64	
	749DX	D	12-1000	6.3-63	9.32	20.75	0.64	
	752DE	A	0.068-15	6.3-63	3.84	8.05	0.51	
	752DE	B	0.82-120	6.3-63	5.11	12.83	0.51	
	752DE	C	4.7-470	6.3-63	7.75	18.21	0.64	
	752DE	D	12-1000	6.3-63	9.32	20.75	0.64	
	固体钽电容器 径向模压式、 操作温度: -55°C- +125°C	790D	A	0.1-22	6.3-50	4.70	7.30	0.50
		790D	B	1.5-68	6.3-50	7.30	10.50	0.50
790D		C	6.8-220	6.3-50	12.30	10.50	0.60	
790D		D	22-330	6.3-50	12.30	10.50	0.60	

特点

- 钽电解质电容器是高可靠性和长寿命首选电容器类型。
- 在额定值方面，钽电容器会比铝电解质电容器多三倍 CV 效率。
- Vishay 系列包括：电解液、烧结阳极钽电容器；以及固体电解质烧结阳极钽电容器。

产品说明	系列代码	尺寸代码	电容范围 (μF)	电压范围 (V)	最大机身尺寸 (毫米)		
					机身 / 直径 (ϕ)	机身长度	引线 (ϕ)
湿钽 电容器 银外壳：密封轴向 MIL 39006 / 09	CLR65	T1	1.7-68	6-125	5.56	13.08	0.64
	CLR65	T2	9-270	6-125	7.92	17.86	0.64
	CLR65	T3	18-560	6-125	10.31	21.03	0.64
	CLR65	T4	56-1200	6-125	10.31	28.58	0.64
湿钽 电容器 银外壳：密封轴向 MIL M39006 / 21	CLR69	T1	6.8-220	6-125	5.56	13.08	0.64
	CLR69	T2	27-820	6-125	7.92	17.86	0.64
	CLR69	T3	47-1500	6-125	10.31	21.03	0.64
	CLR69	T4	82-2200	6-125	10.31	28.58	0.64
湿钽 电容器 钽外壳：密封轴向 MIL M39006 / 22	CLR79	T1	1.7-68	6-125	5.56	13.08	0.64
	CLR79	T2	9-270	6-125	7.92	17.86	0.64
	CLR79	T3	18-560	6-125	10.31	21.03	0.64
	CLR79	T4	56-1200	6-125	10.31	28.58	0.64
湿钽 电容器 钽外壳：密封轴向 MIL 39006 / 25	CLR81	T1	6.8-220	6-125	5.56	13.08	0.64
	CLR81	T2	27-820	6-125	7.92	17.86	0.64
	CLR81	T3	47-1500	6-125	10.31	21.03	0.64
	CLR81	T4	82-2200	6-125	10.31	28.58	0.64
湿钽 电容器 钽外壳：密封轴向 低 ESR MIL 39006 / 30	CLR90	T1	1.7-6.8	6-125	5.56	13.08	0.64
	CLR90	T2	9-270	6-125	7.92	17.86	0.64
	CLR90	T3	18-560	6-125	10.31	21.03	0.64
	CLR90	T4	56-1200	6-125	10.31	28.58	0.64
湿钽 电容器 钽外壳：密封轴向 低 ESR MIL 39006 / 31	CLR91	T1	6.8-220	6-125	5.56	13.08	0.64
	CLR91	T2	27-820	6-125	7.92	17.86	0.64
	CLR91	T3	47-1500	6-125	10.31	21.03	0.64
	CLR91	T4	82-2200	6-125	10.31	28.58	0.64
湿钽 电容器 钽外壳：密封轴向 超级钽 (ST) 超高 C/V DSCC 93026	ST	T1	10-470	6-125	5.56	13.08	0.64
	ST	T2	47-1500	6-125	7.92	17.86	0.64
	ST	L2	90-1100	25-125	7.92	27.17	0.64
	ST	T3	100-3300	6-125	10.31	21.03	0.64
	ST	T4	150-4700	6-125	10.31	28.58	0.64
湿钽 电容器 银外壳 弹性密封、轴向 绝缘或非绝缘 操作温度：-55°C 到 +125°C	109D	C	1.7-200	6-125	5.56	15.45	0.64
	109D	F	9-820	6-125	7.92	20.22	0.64
	109D	T	14-1500	6-125	10.31	23.40	0.64
	109D	K	56-2200	6-125	10.31	30.91	0.64
湿钽 电容器 银外壳：密封轴向	138D	C	1.7-200	6-125	5.56	13.08	0.64
	138D	F	6.8-820	6-125	7.92	17.86	0.64
	138D	T	14-1500	6-125	10.31	21.03	0.64
	138D	K	56-2200	6-125	10.31	28.58	0.64
湿钽 电容器 钽外壳：密封轴向 超高性能 操作温度：-55°C 到 +200°C	135D	C	1.7-220	6-125	5.56	13.08	0.64
	135D	F	9-820	6-125	7.92	17.86	0.64
	135D	T	18-1500	6-125	10.31	21.03	0.64
	135D	K	56-2200	6-125	10.31	28.58	0.64
湿钽 电容器 超小型 轴向引线 操作温度： -55°C 到 +85°C	MTP	D	3.3-15	6-60	2.92	7.62	0.51
	MTP	A	4.7-47	6-60	2.92	10.23	0.51
	MTP	B	10-180	6-60	3.68	15.24	0.51
	MTP	C	33-470	6-60	5.72	19.76	0.51

产品说明	系列代码	尺寸代码	电容范围 μF	电压范围 V	最大机身尺寸 (毫米)		
					机身宽度	机身长度	引线 ø
湿钽 电容器 柱状外形	XTK XTM XTL XTH XTV		应用温度可达到 + 175°C。 2μF 到 2200μF - 8 630VDC (85°C)				
TANTALEX® 组件 和电容器装置	200D 202D		TANTAPAK® 湿烧结阳极电容器装置广泛用于计算机、导弹、飞机设备、雷达及固定控制系统的滤波、耦合、旁路和时间延迟电路。				
湿钽 电容器 封装类型: 密封轴向 超高性能 操作温度: -55°C 到 +200°C 735D = 30201-001 735DE = 30201-801	735D / DE 735D / DE 735D / DE 735D / DE	A B C D	2.7-160 14-560 25-1500 56-2200	6-125 6-125 6-125 6-125	5.56 7.92 10.31 10.31	13.08 17.86 21.03 28.58	0.64 0.64 0.64 0.64
湿钽 电容器 封装类型: 密封轴向 BS /9073-FO18 操作温度: -55°C 到 +175°C	738D 738D 738D 738D	A B C D	3.3-68 10-270 18-560 39-1200	6.3-125 6.3-125 6.3-125 6.3-125	5.56 7.92 10.31 10.31	13.08 17.86 21.03 28.58	0.64 0.64 0.64 0.64
湿钽 电容器 封装类型: 注环氧端轴向 CECC 30202-013 操作温度: -55°C 到 +125°C	769D 769D 769D 769D	A B C D	3.6-220 9-820 25-1500 80-2200	6-125 6-125 6-125 6-125	5.30 7.60 10.00 10.00	14.40 19.20 22.30 29.50	0.64 0.64 0.64 0.64
湿钽 电容器 封装类型: 密封轴向 玻璃钽密封 操作温度: -55°C 到 +125°C CECC 30202-004	CT9 CT9 CT9 CT9	A B C D	3.9-180 15-820 27-1500 56-2200	63-125 63-125 63-125 63-125	5.56 7.92 10.31 10.31	13.08 17.86 21.03 28.58	0.64 0.64 0.64 0.64
湿钽 电容器 封装类型: 密封轴向 超高性能 操作温度: -55°C 到 +200°C CECC 30202-005	CT79 CT79 CT79 CT79	A B C D	1.7-150 9-500 18-1500 56-2200	6.3-125 6.3-125 6.3-125 6.3-125	5.56 7.92 10.31 10.31	13.08 17.86 21.03 28.58	0.64 0.64 0.64 0.64
TANTAPAK 组件 装配在 定制的 注树脂外壳中	TANTAPAK® 装置		TANTAPAK® 无源组件为用户提供高稳定性和可靠性 Vishay 的产品。 定制 Sprague 钽电容器元件可满足非标准的焊盘尺寸。 这些装置可承受湿度、海拔高度、电击以及振动的严格环境状态。该型号适用温度范围从 -55°C 到 +125°C (可提供 +200°C)。 对于需要应用额外性能特性的钽电解质电容器, 我们也制造大量各类的湿废料钽电容器。此能力让我们能够生产各种定制规格及在特殊电路中使用的产品。				