

凯美系列：ST

智寶系列：S5

薄型品系列

■ 耐久性：105°C 1000小时

■ 推荐应用：应用于磁带录像机，摄像机，车载音响  
迷你音响和其它工业/商业应用

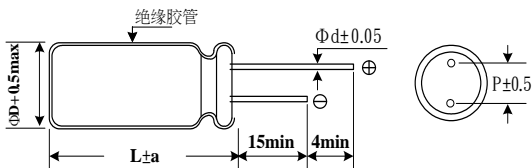
■ 符合相应RoHS产品



## ■ 规格表

项 目	性 能						
工作温度范围	-40 ~ +105°C						
额定电压范围	6.3 ~ 50VDC						
额定电容量范围	1 ~ 470 μF						
静电容量容许差	± 20 % 120Hz, 20°C						
漏电流 (20°C)	I=0.01CV 或 3(μA) 中任意一个较大值. (施加额定电压2分钟后测量) I : 漏电流(μA) C : 静电容量(μF) V : 额定电压(VDC)						
损失角正切值 (MAX) (tan δ) (120Hz, 20°C)	WV	6.3	10	16	25	35	50
	tan δ	0.28	0.24	0.20	0.16	0.13	0.12
温度特性 阻抗(Z)比 (MAX)	WV Z(120Hz)	6.3	10	16	25	35	50
	Z-25°C / Z+20°C	4	3	2	2	2	2
	Z-40°C / Z+20°C	8	6	4	4	3	3
耐久性	在105°C环境中，不超过额定电压的范围内叠加额定电流，连续加载额定电压1000小时后，待温度恢复到20°C进行测量时，应满足以下要求。						
	静电容量变化率	在初始值的± 25%以内					
	损失角正切值	不超过规格值的200%					
	漏电流	低于规格值					
高温无负荷特性	在105°C环境中，无负荷放置500小时后，待温度恢复到20°C进行测量时，应满足同耐久性一样的特性变化要求。						

## ■ 尺寸图



ΦD	4.0	5.0	6.3	8.0
P	1.5	2.0	2.5	3.5
Φd	0.45			
a	1.0			

备注：8Φ有防爆阀

## ■ 纹波电流频率修正系数

频率 (Hz)	120	300	1K	10K
1~47 μF	1.00	1.20	1.30	1.50
100~330 μF	1.00	1.10	1.15	1.20

凯美系列：ST

智寶系列：S5

## ■ 标准品规格一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	静电容量 ( $\mu$ F)	尺寸 $\Phi$ DxL(mm)	$\tan \delta$	纹波电流 (mA/rms, 105°C) (120Hz)	额定电压 (浪涌电压) (V)	静电容量 ( $\mu$ F)	尺寸 $\Phi$ DxL(mm)	$\tan \delta$	纹波电流 (mA/rms, 105°C) (120Hz)
6.3 (8)	10	4x5	0.28	18	16 (20)	47	5x5	0.20	54
	22	4x5	0.28	28			6.3x5	0.20	58
	33	4x5	0.28	33		100	6.3x5	0.20	85
	47	4x5	0.28	35	25 (32)	4.7	4x5	0.16	16
		5x5	0.28	45		10	4x5	0.16	20
	100	5x5	0.28	55		22	6.3x5	0.16	42
		6.3x5	0.28	70		33	5x5	0.16	45
	220	6.3x5	0.28	90			6.3x5	0.16	53
	330	8x5	0.28	115		47	5x5	0.16	55
	470	8x5	0.28	100			6.3x5	0.16	65
10 (13)	10	4x5	0.24	20		100	8x5	0.16	90
	22	5x5	0.24	33	35 (44)	4.7	4x5	0.13	18
	33	4x5	0.24	34		10	5x5	0.13	30
		5x5	0.24	41		22	6.3x5	0.13	48
	47	5x5	0.24	46	50 (63)	1.0	4x5	0.12	9
	68	6.3x5	0.24	54		2.2	4x5	0.12	13
	100	6.3x5	0.24	80		3.3	4x5	0.12	17
16 (20)	4.7	4x5	0.20	20		4.7	4x5	0.12	17
	10	4x5	0.20	23			5x5	0.12	20
	22	4x5	0.20	29		10	6.3x5	0.12	33
	22	5x5	0.20	37		22	6.3x5	0.12	55
	33	5x5	0.20	44					
		6.3x5	0.20	49					