

FTP _{系列}









- ●最适合电力汽车、混合动力汽车等高频纹波电流用途的变频器平滑用。
- ●保证85℃ 5,000小时。
- ●额定电压范围: 63~450V。
- ●因是薄型品(椭圆型),空间利用效率比过去的圆筒型品高。
- ●利用优良的放热性能,实现了高纹波化。

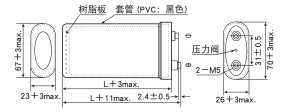


◆规格表

▼ % 111 1 €							
项 目			性	能			
工作温度范围	-40~+85°C (63~100V _{dc})、-25~+85°C (350~450V _{dc})						
额定电压范围	63~450Vdc						
静电容量容许差	±20% (M) (20°C、120Hz)						
漏电流	I≦0.02CV或者5mA中任意一个较小值						
	I: 漏电流 (μA)、C: 静电容量 (μF)、V: 额定电压 (Vω)						
损失角正切值 (tan δ)	≦0.25 (20°C、120Hz						
温度特性	静电容量变化率 C (-40℃)/C (+20℃)≥0.6 (63~100V _{dc})						
	C (−25°C) / C (+20°C)≧0.7 (350~450Vdc)						
耐久性	在85℃环境中,不超过额定电压的范围下叠加额定纹波电流,连续加载电压5,000小时后,待温度恢复到20℃进行测量时,应满足以下						
	要求。						
	静电容量变化率	≦初始值的±20%					
	损失角正切值	≦初始规格值的200%					
	漏电流	≦初始规格值					
高温无负荷特性	在85℃环境中,无负荷放置1,000小时后待温度恢复到20℃,进行试验前处理 (JIS C 5101-4 4.1项) 后进行测量时,应满足以下要求。						
	静电容量变化率	≦初始值的±20%					
	损失角正切值	≦初始规格值的200%					
	漏电流	≦初始规格值					

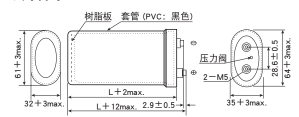
◆尺寸图 (CE331形) [mm]

●端子代码: LG ●尺寸代码: L



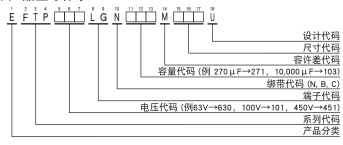
※可对应聚烯烃。

●尺寸代码: R



<端子螺丝规格> 十字六角长螺丝 M5×0.8 螺丝拧紧最大容许转距 3.23N·m

◆产品型号体系



产品型号代码的详细介绍请参考「产品型号的表示方法(螺丝端子型)」。

◆尺寸记号

尺寸代码	尺寸 H×W×L (mm)		
L50	26×70×50		
L75	26×70×75		
L95	26×70×95		
R50	35×64×50		
R75	35×64×75		
R95	35×64×95		





◆标准品一览表

WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸 H×W×L (mm)	tanδ	额定纹波 电流 (Arms/ 85℃,10kHz)	产品型号
	6,000	26×70×50	0.25	14.0	EFTP630LGN602ML50U
	12,000	26×70×75	0.25	19.0	EFTP630LGN123ML75U
63	17,000	26×70×95	0.25	22.0	EFTP630LGN173ML95U
03	7,400	35×64×50	0.25	16.1	EFTP630LGN742MR50U
	15,000	35×64×75	0.25	21.7	EFTP630LGN153MR75U
	21,000	35×64×95	0.25	25.3	EFTP630LGN213MR95U
	4,300	26×70×50	0.25	14.0	EFTP800LGN432ML50U
	8,600	26×70×75	0.25	19.0	EFTP800LGN862ML75U
80	12,000	26×70×95	0.25	22.0	EFTP800LGN123ML95U
80	5,300	35×64×50	0.25	16.1	EFTP800LGN532MR50U
	10,000	35×64×75	0.25	21.7	EFTP800LGN103MR75U
	15,000	35×64×95	0.25	25.3	EFTP800LGN153MR95U
	2,900	26×70×50	0.25	14.0	EFTP101LGN292ML50U
	5,700	26×70×75	0.25	19.0	EFTP101LGN572ML75U
100	8,100	26×70×95	0.25	22.0	EFTP101LGN812ML95U
100	3,600	35×64×50	0.25	16.1	EFTP101LGN362MR50U
	7,100	35×64×75	0.25	21.7	EFTP101LGN712MR75U
	10,000	35×64×95	0.25	25.3	EFTP101LGN103MR95U

	WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸 H×W×L (mm)	tan δ	额定纹波 电流 (Arms/ 85℃,10kHz)	产品型号
1		400	26×70×50	0.25	10.6	EFTP351LGN401ML50U
		800	26×70×75	0.25	15.7	EFTP351LGN801ML75U
	250	1,100	26×70×95	0.25	18.7	EFTP351LGN112ML95U
	350	490	35×64×50	0.25	11.9	EFTP351LGN491MR50U
		970	35×64×75	0.25	17.6	EFTP351LGN971MR75U
		1,400	35×64×95	0.25	21.0	EFTP351LGN142MR95U
1	400	330	26×70×50	0.25	10.6	EFTP401LGN331ML50U
l		660	26×70×75	0.25	15.7	EFTP401LGN661ML75U
l		930	26×70×95	0.25	18.7	EFTP401LGN931ML95U
l		400	35×64×50	0.25	11.9	EFTP401LGN401MR50U
1		800	35×64×75	0.25	17.6	EFTP401LGN801MR75U
		1,100	35×64×95	0.25	21.0	EFTP401LGN112MR95U
	450	270	26×70×50	0.25	10.1	EFTP451LGN271ML50U
		540	26×70×75	0.25	15.0	EFTP451LGN541ML75U
		760	26×70×95	0.25	18.0	EFTP451LGN761ML95U
		330	35×64×50	0.25	11.4	EFTP451LGN331MR50U
		660	35×64×75	0.25	16.7	EFTP451LGN661MR75U
		930	35×64×95	0.25	20.1	EFTP451LGN931MR95U

◆ 空间效率的改善和放热性的提高

过去的圆筒形产品在四角部位会产生死角空间,而椭圆形产品的 死角空间很小, 可对应小型化设备。此外, 椭圆形产品的外壳侧 面有元件紧贴,外壳侧面的放热性大大优于圆筒形产品。





椭圆形 FTP 系列 圆筒形