



特点

- 工作温度范围: -40°C~85°C
- 小型产品, +85°C 2000 小时
- 符合 REACH、RoHS 指令

应用

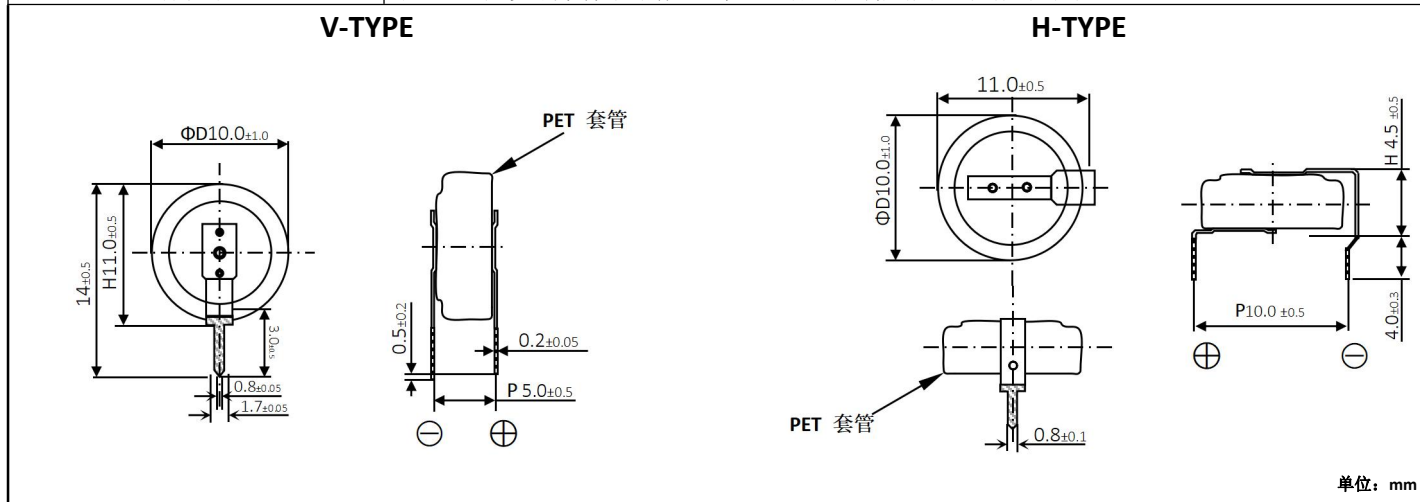
- 备份视频, 音频, 摄像机, 电视, 打印机, 摄像机、电话、汽车音响、电表、玩具、电脑、笔记本电脑、电饭煲、家庭网络等。



型号编码					
CBSV	3R6	224	H	F	**
系列编码	额定电压	容量编码	脚型	环保	特殊编码

规格参数 / 产品尺寸

项目	性能	
工作温度	-40°C to +85°C	
容量范围	0.22F	
容量误差	- 20% to + 80% (@25°C)	
额定电压	3.6 VDC	
标称容量和内阻	标称容量(F)	0.22
	标称内阻(Ω)	75
温度特性	在最高或最低温度时: 容量变化: +25°C时初始测量值的 ±30% 以内 (在-40°C) 内阻变化: +25°C时初始测量值的±700%以内 (在-40°C)	
耐久性 (在最大工作温度@3.6V)	2000 小时后: 容量变化: 初始规定值的±30% 内阻变化: 初始规定值的 4 倍以内	
保质期	在 25°C 无负载条件下储存 2 年, 电容器应满足规定的耐久性极限。	



产品数据表

型号	工作电压(V)	容量(F)	V-TYPE(mm)		
			ΦD	H	P
CBSV3R6224VF-ZJN	3.6	0.22	10.0	11.0	5.0

型号	工作电压(V)	容量(F)	H-TYPE(mm)		
			ΦD	H	P
CBSV3R6224HF-ZJN	3.6	0.22	10	4.5	10.0

安全注意事项:

- 请勿对产品或端口施加外力, 如扭、弯、推、敲等, 可能导致产品或端口脱落, 造成断路、短路或液体泄露。
- 在粘合剂固化炉中加热时, 请勿使电容器过热。详细信息请参见双电层电容器使用注意事项。

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>CDA\(智烽维\)](#)