



超低  
ESR

RoHS2  
适应品

导电性高分子混合型  
铝电解电容

# 引线型

| 通过采用混合型电解质，提升了可靠性，实现了高耐压化 |

## HSD系列



保证 105°C 10,000小时 (叠加波纹电流)

Upgrade!

额定电压范围: 25~80Vdc

静电容量范围: 68~470 $\mu$ F

最适合用于高可靠性用途 (例如汽车电子零部件、通信基站电源等)

无卤对应品

符合AEC-Q200



高温化

## HSC系列



保证 125°C 4,000小时 (叠加波纹电流)

耐高温

额定电压范围: 25~80Vdc

静电容量范围: 56~330 $\mu$ F

最适合用于高温、高可靠性用途 (例如汽车电子零部件、通信基站电源等)

无卤对应品

符合AEC-Q200



高温化、高纹波化

## HSE系列



保证 135°C 4,000小时 (叠加波纹电流)

耐高温

额定电压范围: 25~63Vdc

静电容量范围: 100~330 $\mu$ F

最适合用于高温、高可靠性用途 (例如汽车电子零部件、通信基站电源等)

无卤对应品

符合AEC-Q200





超低  
ESR

耐清洗

RoHS2  
适应品

导电性高分子混合型  
铝电解电容

# 贴片型

通过采用混合型电解质，提升了可靠性

## HXE系列



将JC5尺寸高纹波电流化

保证 135°C 2,000~4,000小时 (叠加纹波电流)

额定电压范围: 16~63Vdc

静电容量范围: 22~560μF

最适合用于高温、高可靠性用途 (例如汽车电子零部件、通信基站电源等)

无卤对应品

符合AEC-Q200



高温化、高纹波化

## HXC系列



增加80WV产品阵容。将JC5尺寸高纹波电流化

通过采用混合型电解质，提升了可靠性，实现了高耐压化

保证 125°C 4,000小时 (叠加纹波电流)

额定电压范围: 16~80Vdc

静电容量范围: 6.8~560μF

最适合用于高温、高可靠性用途 (例如汽车电子零部件、通信基站电源等)

无卤对应品

符合AEC-Q200



小型化

## HXJ系列



通过采用混合型电解质，提升了可靠性

保证 125°C 4,000小时 (叠加纹波电流)

额定电压范围: 16~63Vdc

静电容量范围: 56~820μF

最适合用于高温、高可靠性用途 (例如汽车电子零部件、通信基站电源等)

无卤对应品

符合AEC-Q200



創意電子有限公司  
Weltronics Component Limited

创意香港

电话 (852) 2410 0623  
传真 (852) 2410 0920

创意深圳

(755) 8348 0330  
(755) 8348 0105

创意广州

(020) 8351 1853  
(020) 8351 1491

创意上海

(021) 6095 2881  
(021) 6095 2882

创意北京

(010) 6298 2798  
(010) 6298 0880



邮箱: marketing@weltronics.com

网址: www.weltronics.com

注: 其他办事处联系方式请查询公司网址或邮箱咨询!