

为成功的企业配套,为企业的成功配套。 To support a successful enterprise

To support a successful enterprise
To support the success of a enterprise

to support the success of a enterprise

首 页 公司介绍 产品展示 资料下载 人才招聘 在线反馈 联系我们

Language

产品展示 当前位置: 首页->产品展示

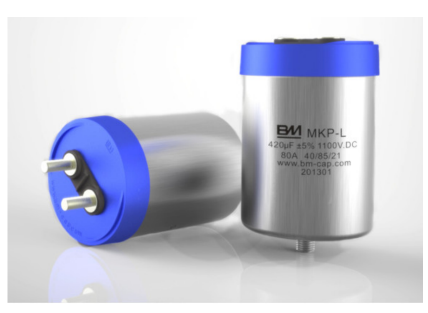
产品特性类

Ⅲ 产品运用类

■ 每月新品

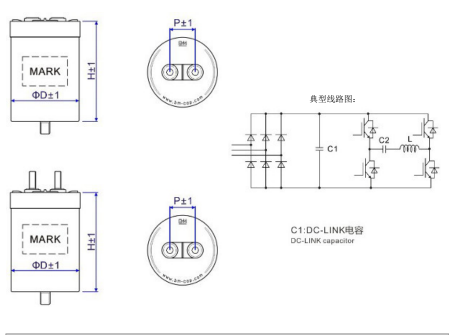
请选择... ▼





产品说明:

采用耐温型金属化聚丙烯薄膜结构,铝制外壳、阻燃环氧树脂封装。具有散热快、安装方便、承受纹波电流能力强、耐压高、寿命长等特点。广泛应用于风电、光伏、焊机、变频器、开关电源、电镀电源及**UPS**等各类电力电子设备直流环节部分中作直流支撑、储能滤波电容使用。



引用标准 GB/T 17702、IEC 61071

气候类别		40/85/21
额定电压		400VDC~2000VDC
容量范围		50μF~1000μF
容量偏差		±5%(J)、±10%(K)
耐电压	极间	1.5*Un(VDC)/60S
	极壳	2*Ui+1000(VAC)/60S
绝缘电阻		≥5000S(100VDC,60S)
电压爬升率		≥10V/µS

常用规格 (Unit: mm)								
Rated Voltage	Rated Cap.	ΦD	Н	Р				
	200μF	76	72	32				
800VDC	420µF	76	122	32				
	500μF	86	122	32				
	1000μF	86	227	32				
	300µF	76	122	32				
1100VDC	420µF	76	177	32				
1100000	470µF	86	177	32				
	750µF	86	227	32				
	300µF	76	177	32				
1200VDC	370µF	86	177	32				
1200000	420µF	86	227	32				
	470µF	86	227	32				
1800VDC	80μF	76	122	32				
TOUGADC	200μF	86	227	32				

【返回】

丰明电子科技有限公司保留更改官网信息的权利,恕不另行通知,本厂对以上图片及资料保留最终解析权,具体内容以实物和说明书为准.