

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

产品展示 当前位置: 首页->产品展示

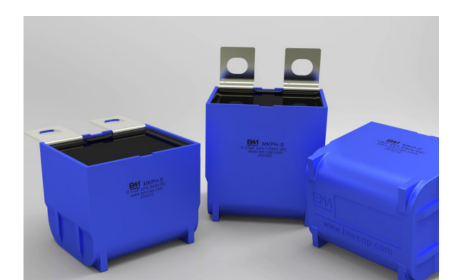
MKPH-S 缓冲吸收电容器 塑壳式系列

产品特性类

Ⅲ 产品运用类

■ 每月新品

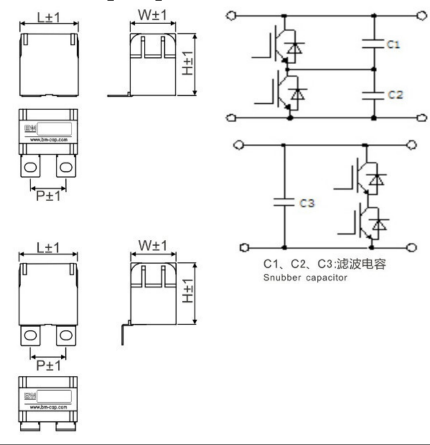
请选择...



## 产品说明:

无感式结构,塑料外壳阻燃环氧树脂封装,铜插片引出。具有峰值电流高、杂散电感小、温升低、寿命长、安 装方便等特点。广泛应用于焊机、变频器、开关电源、电 镀电源、感应加热设备、UPS、逆变电源等电力电 子设备 IGBT模块中作高频纹波、尖峰电压缓冲吸收电容使用。

典型线路图:



引用标准		GB/T 17702、IEC 61071
气候类别		40/105/21
额定电压		800VDC~2000VDC
容量范围		0.1μF∼5μF
容量偏差		±5%(J)、±10%(K)
耐电压	极间	1.75*Un(VDC)/60S
绝缘电阻		≥5000S(100VDC,60S)
电压爬升率		≥1000V/µS

常用规格 ( <b>Unit: mm</b> )									
Rated Voltage	ated Voltage Rated Cap.		W	Н	Р				
	0.47μF	42.5	24.5	27.5	26				
	1.0µF	42.5	33.5	35.5	26				
800VDC	1.5µF	42.5	33	45	26				
	2.0µF	42.5	33	45	26				
	2.5µF	42.5	33	45	26				
	0.47μF	42.5	24.5	27.5	26				
	0.68µF	42.5	33.5	35.5	26				
	0.82μF	42.5	33.5	35.5	26				
1200VDC	1.0µF	42.5	33.5	35.5	26				
1200000	1.5µF	42.5	33	45	26				
	2.0µF	45	34	45	28				
	2.2µF	45	34	45	28				

	2.5µF	57	35	50	28
2000VDC	0.47μF	42.5	33.5	35.5	26
2000VDC	1.0µF	57	30	45	28

【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.