



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 | Language

产品展示

当前位置：首页->产品展示

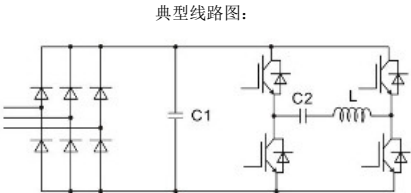
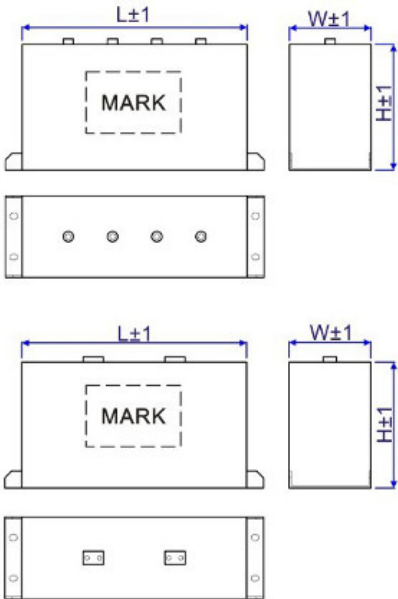
- ☒ 产品特性类
- ☒ 产品运用类
- ☒ 每月新品

MKP-L DC-LINK电容器 金属方壳式系列

请选择...



产品说明：
采用耐温型金属化聚丙烯薄膜结构，铝壳或不锈钢外壳、阻燃环氧树脂封装。具有承受纹波电流能力强、峰值电流高、等效串联电阻小、寿命长等特点。广泛应用于风电、光伏、逆变电源、大型开关电源、感应加热设备及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。



C1:DC-LINK电容
DC-LINK capacitor

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.	L	W	H
800VDC	3000μF	330	120	185
	4500μF	330	120	245
	6000μF	330	120	310
	10000μF	400	120	375
1000VDC	2000μF	330	120	185
	3000μF	330	120	245
	4000μF	330	120	310
	8000μF	330	230	310
	10000μF	400	230	310
1200VDC	1400μF	330	120	185
	2000μF	330	120	245
	3000μF	330	120	310
	4000μF	330	230	245
2000VDC	1300μF	330	120	310
	3000μF	400	230	310

【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释权,具体内容以实物和说明书为准.