

滤波电阻无感大功率电阻器300W600W800W

产品名称	滤波电阻无感大功率电阻器300W600W800W
公司名称	深圳市博宇科创电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:BOCH 型号:BRP600
公司地址	深圳市南山区南山大道1002号深意大厦6楼南半603B室
联系电话	18922858390

产品详情

产品名称：brp600 brp800平面（厚膜，无感设计）功率电阻器

产品特性:该产品采用厚膜工艺，较多使用于高频及脉冲负载情况。温度系数小，精度高，阻值范围宽，小体积，大功率，也可替代大体积线绕电阻器使用。该器件符合rohs。采用易于安装的超小型封装。因此可节省电路板空间,从而缩小最终产品的尺寸。

底板中心温度 85 ° c时，额定功率600w或者800w。

· 特殊设计的外型结构，芯片和外壳之间用弹簧联接，用两个m4螺丝固定安装，能保证散热片附着压力在120到160牛顿之间。· 具有良好的脉冲负载能力。· 原材料通过了ul94-v0

用途：通用型大功率电阻器。应用于风力发电、电力传输、变速驱动等电工设备领域。

规格:

· 阻值范围： 到1m · 阻值精度：± 5%到 ± 10% · 温度系数：± 150ppm/ ° c (25 ° c~105 ° c)

其它温度系数要求可协商订货。

· 85 ° c额定功率600w，最大工作电压不超过5,000v

dc · 峰值电流：在低阻值和窄脉冲条件下最高可达1500 amp · 绝缘层耐压：6kvrms，50hz，根据要求最高可达12kvrms · 部分放电：4kvrms，<10pc,根据要求最高可达7kv · 绝缘阻值：500v，最小10g · 爬电距离

：最小42 mm;空间距离：最小14 mm · 电感： 80 nh

· 分布电容(mass)： 110

pf · 分布电容(parallel)： 40 pf

· 耐湿：56天/40 ， rh 95%， r)

min (mm) max

a	59.20	60.80
b	35.80	36.20
c	4.50	5.50
d	33.80	34.20
e	56.80	57.40
f	64.20	65.80
g	17.50	18.50
h	4.05	4.30
j	6.50	7.50
k	4.50	5.50
l	14.50	15.50
m	25.00	30.50
n	31.50	32.50
o	56.80	57.20

· 温度循环：-55 ° c / + 125 ° c (各)，5个周期， r ± () · 高频振动：mil - std - 202,方法204，条件d， r) · 短时间过负荷：1,000w，70 ° c，10秒， r) · 寿命：额定功率1,000h，底板温度85 ， r) · 工作温度范围：-55 ° c到+150 ° c · 引出端安装：m5螺丝，最大扭矩2 nm · 电阻安装：m4螺丝，最大扭矩

(具体规格价格以实际订单为准。)

本产品的加工定制是是，品牌是BOCH，型号是BRP600，种类是厚膜电阻，性能是高频无感，材料是金属膜，制作工艺是膜式非线绕型，外形是平面片状，允许偏差是±5%，温度系数是100ppm，额定功率是500 (W)，功率特性是大功率，频率特性是高频，产品性质是热销，营销方式是厂家直销