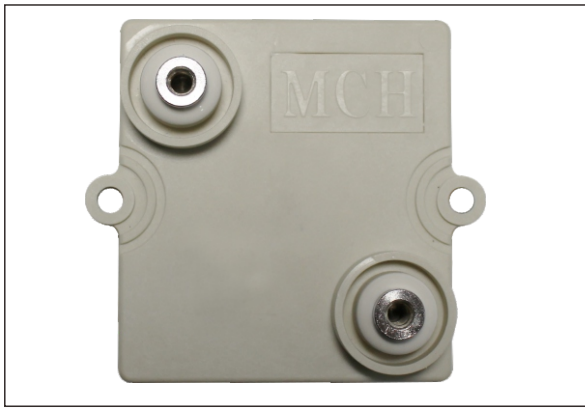


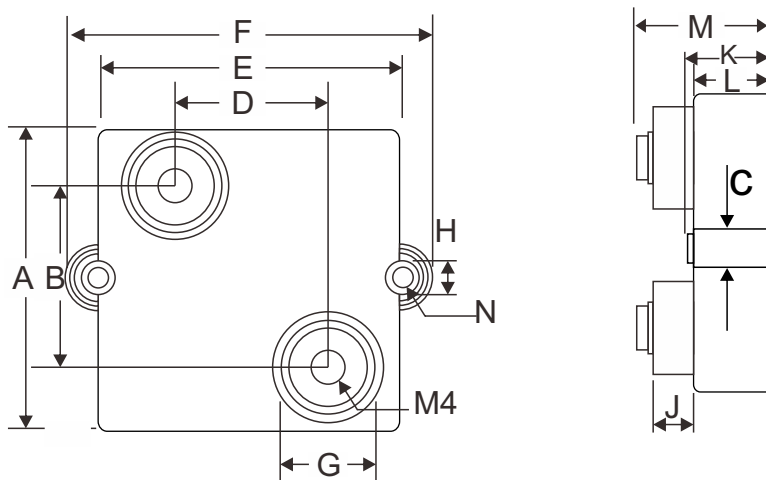
# MCH300平面无感大功率电阻



## ● 特点

- I 无感设计, 阻值范围宽
- II 大功率 (底板中心温度 $\leq 85^{\circ}\text{C}$ 时功率为300W)
- III 电阻范围:  $0.5\Omega\sim 1\text{M}\Omega$
- IV 体积小安装方便
- V 绝缘层耐高压6KV
- VI 绝缘外壳符合: UL94 -V0
- VII 热阻:  $0.115^{\circ}\text{C}/\text{W}$

用于电气传动、电力传输、机器人、变频器、开关电源、光伏逆变、无功补偿、风力/光伏发电等领域。



## 尺寸

尺寸	数值
A	$60.3\pm 1.0$
B	$36.0\pm 0.5$
C	$13.7\pm 0.5$
D	$33.5\pm 0.5$
E	$57.0\pm 0.5$
F	$67.0\pm 0.5$
G	$19.5\pm 0.5$
H	$7.50\pm 0.5$
J	$9.00\pm 0.5$
K	$15.0\pm 0.5$
L	$13.0\pm 0.5$
M	$26.4\pm 0.5$
N	$4.30\pm 0.5$

## ● 参考规格

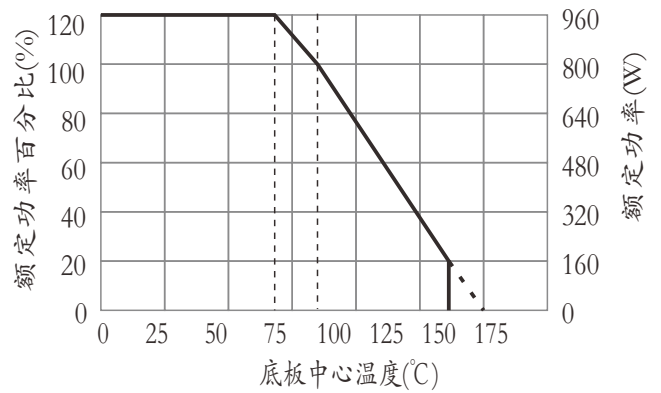
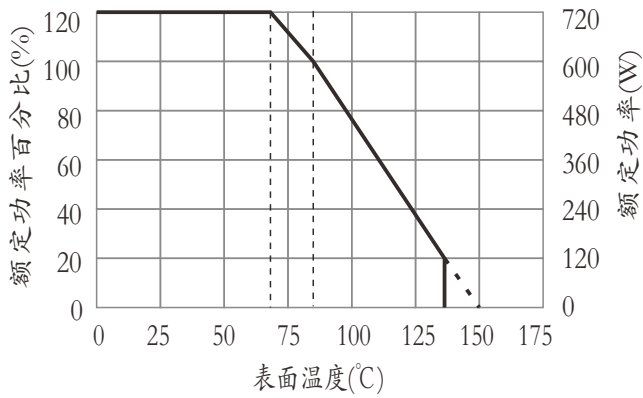
JIS C 5201-1

## ● 功率、阻值范围和耐电压

型号	额定功率 $85^{\circ}\text{C}$	阻值范围 ( $\Omega$ )	温度系数	精度	最大工作电压	工作温度范围
MCH	300W	$0.5\Omega\sim 10\text{M}\Omega$	$\pm 150\text{PPM}/^{\circ}\text{C}$	J $\pm 5\%$ K $\pm 10\%$	5KV	$-55^{\circ}\text{C}\sim +150^{\circ}\text{C}$

# MCH300平面无感大功率电阻

## 降功率曲线



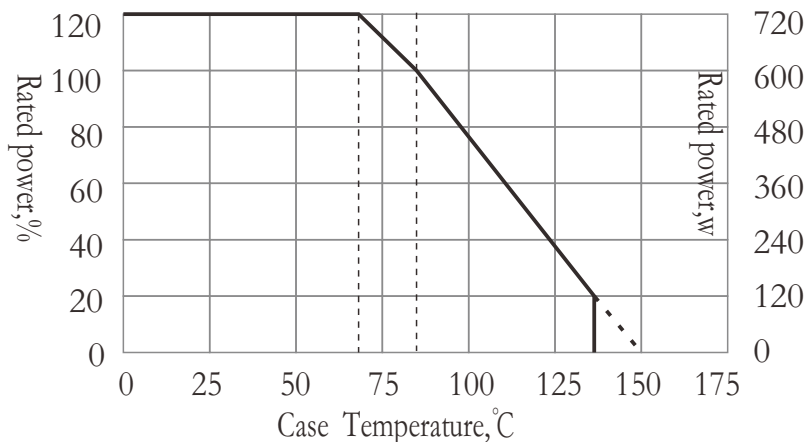
## 性能

试验项目	性能要求	测试条件
短时间过载	$\Delta R \leq \pm(0.4\%R + 0.001\Omega)$	1.5倍额定功率, 10S ( $U_{max} \leq U_L = 5000V$ )
温度循环	$\Delta R \leq \pm(0.2\%R + 0.001\Omega)$	-55°C, 30min / 125°C, 30min, 5个周期
寿命	$\Delta R \leq \pm(0.2\%R + 0.001\Omega)$	额定功率 1000h, 底板中心温度 $\leq 85^\circ C$
稳态湿热	$\Delta R \leq \pm(0.25\%R + 0.001\Omega)$	56天 / 40°C, RH $\geq 95\%$
高频振动	$\Delta R \leq \pm(0.2\%R + 0.001\Omega)$	MIL - Std - 202, 方法204, 条件D
峰值电流	在低阻值和窄脉冲条件下, 最高可达1500Amp。	/
绝缘层耐压	6KVrms, 50Hz, 1min, 根据要求最高可达12KVrms。	/
部分放电	3KVrms, <10pC; 根据要求最高可达5KVrms。	/
绝缘阻值	500V, 最小10GΩ。	/
爬电距离	最小42mm	/
空间距离	最小14mm	/
电感	$\leq 80nH$	/
分布电容(Mass)	$\leq 110pF$	/
分布电容(Parallel)	$\leq 40pF$	/
引出端安装	M5螺丝, 最大扭矩2Nm。	/
电阻安装	M4螺丝, 最大扭矩1.8Nm	/

## ● 系统散热要求

各种系列功率电阻器产品，在外形设计上都具有平面散热底板，以备用螺丝固定安装在用户的系统散热器上，以有效地剥离电阻器在运行中不断产生热量（焦耳-楞次热）散热和产生的热量最后会达到平衡。电热器底板中心位置的平衡温度（TO）取决于系统的散热效率。散热效率越高，TO越低。

功率电阻器仅在外形设计上提供了固定安装的机制（平面散热底板，固定螺丝孔），系统散热器的设计是由用户自行完成的。通常生产厂商也不提供系统散热器的具体要求，因为那是多元参数，如环境（温度、通风）、散热器的形状、风速（或水流量、水温），散热器是否和其它功率器件共用等等，实质上是无法提供的。用户也不可能仅凭电阻器自身的参数，预测出工作时的温升情况，因为那主要依赖于用户本身设计是工作条件。生产厂最通常的方法是提供所谓的“降功率曲线”以MCH300为例,如下图



Y轴:允许承受的额定功率; X轴: 在对应的电阻器底板中心位置平衡温度(Case)。

该曲线是对设计结果的综合性确认曲线(或约束性曲线), 而不是指任何一具体工作条件下电阻温度和功率的关系。但它是很实用的,实际工作程序是:

- 1.用户根据经验和实际条件设计散热器并进行安装;
- 2.用户对电阻器施加希望的功率负载;

3.热平衡后从来电阻器底板中心位置(或最近的位置)的温度,如该温度 $\leq$ 对应曲线X座标数值 (Y轴为实际所施加的功率),说明系统安装合于要求,要么改善散热条件,要么降低实际使用的功率。

降功率曲线后面给出了"降功率斜率"和"热阻",以MCH300为例,说明如下:

- 1.降功率斜率:8.73W/°C, 是曲线85°C至140°C一段直线的斜率(480W/55°C)。
- 2.热阻(THERMAL RESIST):0.115°C/W是上述斜率的倒数。

注意: 不能把热阻理解为电阻器自由条件(不安装外部散热器)下的固有特性参数,它是源自于"降功率斜率"仅仅是对"降功率"斜率是一种描述.鉴于"降功率"本身的综合性质.上述"热阻"不是对任何一种具体工作条件下温度和功率关系的描述。

## ● 注意事项:

- 1.300W以上的功率负荷可以用水冷;
- 2.200W以下的功率负荷可以用冷风;

3.所有功率电阻器的安装都应在结合部位使用导热硅胶,系统散热器的表面要求平整,光滑。以MCB 300为例。表面平整度应好于0.05mm,表面粗糙应好于6.4 $\mu$ m。

注: 本规格书所有的高压电阻器的降功率曲线原理同上,只是X轴座标为环境温度(Ambient)

# MCH300平面无感大功率电阻

## ● 电阻器安装

- 电阻底部和散热器安装部位之间需要使用导热硅胶，提高接触面，增加散热效果。
- 导热硅胶在保存时会产生沉淀，每次使用前必须搅拌均匀，并用胶滚（市场有售）反复推匀。
- 必须保证结合面清洁无微粒状杂质。如电阻器重新安装，必须先把陈旧的残胶清洁干净。
- 电阻覆盖上紧固螺丝之前，最好对电阻正面进行按压，反复按揉几次，使导热硅胶均匀分布，然后紧固螺丝。

## ● 料号编号

例

MCH300	300	J	100K0	C
型号	额定功率	误差值	电阻值 ( $\Omega$ )	温度系数
	300:300W	J( $\pm 5\%$ ) K( $\pm 10\%$ )	100K0=100K $\Omega$ 1M0=1M $\Omega$	C= $\pm 150$ PPM/ $^{\circ}$ C