

# ZB 板型绕线电阻

TYPE A: ZBG Series

TYPE B: ZBF Series

额定功率: 300W-2000W

阻值范围: 0.1Ω-500Ω

阻值精度: ±1%, ±2%, ±5%, ±10%



## ● 结构

1. ZB系列板型绕线电阻器是用镍铬、康铜或新康铜合金丝及其他优质合金丝绕于经表面电镀处理的铁板、表面阳极处理的铝板平板上或电木板上,绕线丝与基体平板之间采用陶瓷器件隔开,使绕线丝均匀平整规则地驾于基体平板上空,起到很好的固定、绝缘和散热作用。
2. 铝板或铁板基体没有固定的形式,可以任意随客户要求制作,打破了行业的局限性。

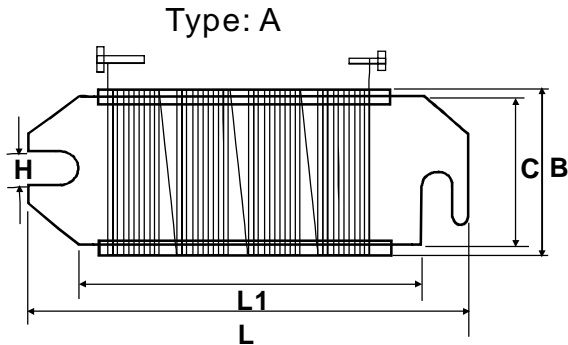
## ● 特性

1. ZB系列板型电阻阻值稳定,变化率小,功率高。
2. 安全可靠,散热性好,使用寿命长。
3. 设计灵活,基板形式多样,材质多样,单个元件可以实现多个阻值。
4. 可依客户实现多个元件的并联或串联组装。
5. 生产周期: 7-10天

## ● 适用范围

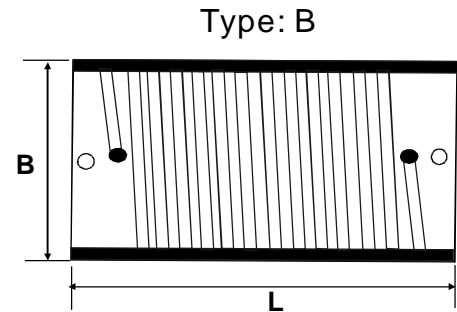
广泛用于低频交流电路中作电压、电流调节。并可作为电阻元件串联组成系列电阻器用于电动机、启动、制动与调速用途。

● 尺寸



额定功率: 300W-700W

L=305mm 或 365mm 或其他尺寸  
L1=274mm 或 335mm 或其他尺寸  
B=142mm 或 125mm 或其他尺寸  
C=128mm 或 112mm 或其他尺寸  
H=17.5mm 或其他尺寸  
D=20mm 或其他尺寸



额定功率: 800W-3000W

备注:

- 1.最大功率为3000W
- 2.可依照客户要求设计尺寸和款式.

● 订货方式

ZBG	500W	10Ω	K
①	②	③	④

- ① 种类: ZBG, ZBF
- ② 额定功率(W): 300W-2000W
- ③ 阻值范围(Ω): 0.1Ω-500Ω
- ④ 阻值精度(%): ±1%, ±2%, ±5%, ±10%