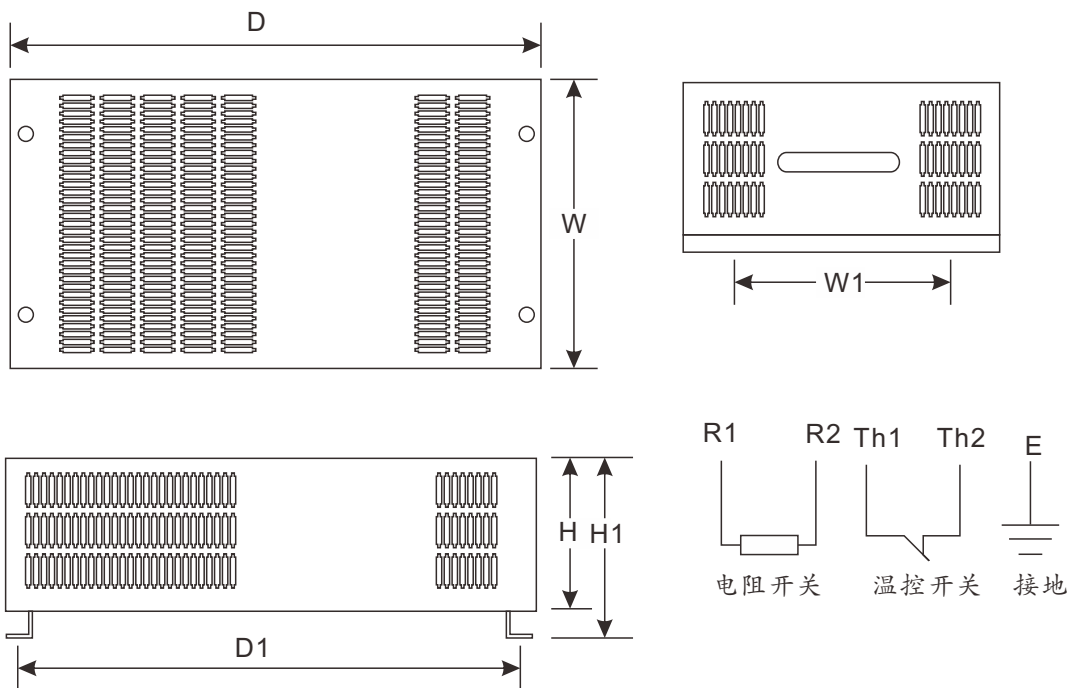


● 特点

- 1、BRU系列是由波纹电阻器组合而成的电阻箱
- 2、适用于大功率，大电流的制动设备，试验测试设备，电梯，起重等变频器的能耗制动回路中
- 3、功率范围:0.5KW——10KW
- 4、电压范围:0.5KV——3KV可选
- 5、阻值范围:1R——1KR
- 6、耐压:2.5KV——5KV/1min 50Hz可选
- 7、IP等级:IP20
- 8、振动:0.5g
- 9、额定温升:375℃
- 10、温漂:80~400ppm/℃
- 11、载流体材料:0Cr25Al5
- 12、优势:可以做到较高电压
- 13、劣势:功率做不高，抗震性稍差

● 规格尺寸



| 类型 | 功率 (KW) | 尺寸(mm) | | | | | | 端子 | 配线 (mm ²) | 组合 |
|-----|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------------------|---------|
| | | W | D | H | H1 | D1 | W1 | | | |
| BRU | 1.0 | 250 | 500 | 125 | 150 | 480 | 180 | M6 | 6 | 2×0.5KW |
| BRU | 1.5 | 250 | 500 | 125 | 150 | 480 | 180 | M6 | 6 | 3×0.5KW |
| BRU | 2.0 | 280 | 500 | 145 | 170 | 480 | 210 | M6 | 6 | 2×1.0KW |
| BRU | 3.0 | 280 | 500 | 145 | 170 | 480 | 210 | M6 | 6 | 3×1.5KW |
| BRU | 4.5 | 340 | 600 | 145 | 170 | 580 | 291 | M6 | 6 | 3×1.5KW |
| BRU | 6.0 | 340 | 600 | 145 | 170 | 580 | 291 | M6 | 6 | 4×1.5KW |
| BRU | 8.0 | 410 | 685 | 145 | 170 | 642 | 340 | M6 | 6 | 4×2.0KW |
| BRU | 10.0 | 410 | 685 | 145 | 170 | 642 | 340 | M6 | 6 | 5×2.0KW |

料号编号

例

| | | | |
|-----|---|--|-----------------|
| BRU | 5KW | 100R0=100Ω | J |
| 型号 | 功率 | 阻值 | 精度 |
| BRU | 0.5KW 1KW 2KW 5KW 10KW | 1R00=1Ω 10R0=10Ω 100R0=100Ω 1KR0=1KΩ | J=±5% K=±10% |