

波纹电阻TY-PWR-1200

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 波纹电阻TY-PWR-1200 |
| 公司名称 | 四川省格辉阳电气有限责任公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:国产 型号:ty-pwr |
| 公司地址 | 中国 四川 眉山 彭山县 凤鸣镇紫薇中街280号 |
| 联系电话 | 86 028 38950153 |

产品详情

| 【波纹电阻器】 | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-----|----|----|--------|----|-----|-----|
| 产品介绍 | | | | | | | | | | | |
| <p>本品在圆柱形的瓷管上固定了两个引出端子，陶瓷管表面上缠绕了扁带波浪形状的合金电阻丝，并在其表面涂覆一层具有阻燃，耐高温特性的涂层。陶瓷管作为电阻丝骨架的同时，又具有散热器的功效。本品可按照客户的要求定制。本品适用于模拟负荷实验，设备放电，自动控制，变频器能耗制动等。</p> | | | | | | | | | | | |
| 技术参数 | | | | | | | | | | | |
| 功率范围:50w-2500w电压范围: 0.5kv-10kv可选阻值范围: 1r-1kr耐压: ac2.5kv-20kv/1min 50hz可选ip等级: ip00振动: 1g额定温升: 375 温漂: 80-400ppm/ 载流体材料: 0cr25al5/ni 80cr20可选优势:高电压工作劣势:抗震性较差包装:纸盒封装 | | | | | | | | | | | |
| 额定功率(w) | 尺寸(mm) | | | | | | | | | | |
| | l1(±2) | l2(±5) | l3(±3) | d(±2) | b | b1 | h | h1(±3) | n | ç d | ø |
| 50 | 102 | 124 | 146 | 28 | 6.5 | 28 | 28 | 61 | 10 | 4.5 | 1.2 |
| 60 | 102 | 124 | 146 | 28 | 6.5 | 28 | 28 | 61 | 10 | 4.5 | 1.2 |
| 80 | 152 | 174 | 196 | 28 | 6.5 | 28 | 28 | 61 | 10 | 4.5 | 1.2 |
| 100 | 182 | 204 | 226 | 28 | 6.5 | 28 | 28 | 61 | 10 | 4.5 | 1.2 |
| 120 | 182 | 204 | 226 | 28 | 6.5 | 28 | 28 | 61 | 10 | 4.5 | 1.2 |
| 150 | 195 | 217 | 239 | 40 | 8 | 40 | 41 | 81 | 12 | 5.5 | 2.0 |
| 200 | 195 | 217 | 239 | 40 | 8 | 40 | 41 | 81 | 12 | 5.5 | 2.0 |
| 300 | 282 | 304 | 326 | 40 | 8 | 40 | 41 | 81 | 12 | 5.5 | 2.0 |
| 400 | 282 | 304 | 326 | 40 | 8 | 40 | 41 | 81 | 12 | 5.5 | 2.0 |
| 500 | 316 | 338 | 360 | 50 | 8 | 50 | 45 | 101 | 16 | 6 | 2.0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|--|
| 600 | 345 | 367 | 389 | 40 | 8 | 40 | 41 | 81 | 12 | 5.5 | 2.0 | |
| 750 | 316 | 338 | 360 | 50 | 8 | 50 | 45 | 101 | 16 | 6 | 2.0 | |
| 1000 | 300 | 325 | 350 | 60 | 8.5 | 60 | 60 | 119 | 16 | 6 | 2.0 | |
| 1200 | 415 | 440 | 465 | 60 | 8.5 | 60 | 60 | 119 | 16 | 6 | 2.0 | |
| 1500 | 415 | 440 | 465 | 60 | 8.5 | 60 | 60 | 119 | 16 | 6 | 2.0 | |
| 2000 | 510 | 535 | 560 | 60 | 8.5 | 60 | 60 | 119 | 16 | 6 | 2.0 | |
| 2500 | 600 | 625 | 650 | 60 | 8.5 | 60 | 60 | 119 | 16 | 6 | 2.0 | |

本产品的功率特性是中功率，材料是硼碳膜，额定功率是1200（W），型号为TY-PWR，温度系数是NTC，允许偏差为±0.5%，制作工艺是普通线绕，外形为圆柱