

JMI电缆 GKET JMI

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | JMI电缆 GKET JMI |
| 公司名称 | 江阴市华能电热器材有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:GKET 型号:JMI 工作电压:220V-380V |
| 公司地址 | 江阴市长泾镇河塘村 |
| 联系电话 | 86331695 |

产品详情

| | | | |
|------|-----------|--------|-------|
| 品牌 | GKET | 型号 | JMI |
| 工作电压 | 220V-380V | 连续使用寿命 | 5-10年 |

jmi加热电缆是一种以不锈钢作为外护套、电热材料作为发热元件、氧化镁粉作为绝缘的特殊加热电缆。jmi加热电缆发热量与工作电压、发热芯线和电缆长度有关。加热电缆具有耐高温、防水、防爆、不易老化、使用寿命长、机械强度高和安全可靠等特点。

单芯两端引接线接线方式 two-end leading wire of single core

不锈钢护套jmi加热电缆技术参数

technical parameters of jmi heating cable with nickel chromium heating core, stainless steel jacket

| 型号 | | 线径 mm | 护套外径 | 20 芯线 阻值? hm | 经济耐用最短长 度 | | 最大载流 量 | 最大米 功率/ m | 最高使用 温度 | 耐压试验 | 近似重量 |
|---------|----|----------|------|-----------------------|--------------|------|-----------|-----------------|------------|------|------|
| | | | | | 220v | 380v | | | | | |
| jmi-i | 01 | 0.76 | 3.00 | 2.40 | 18 | 32 | 5.0 | 60 | 700 | 1100 | 42 |
| | 02 | 0.95 | 3.00 | 1.55 | 19 | 32 | 7.6 | 90 | 750 | 1500 | 42 |
| | 03 | 1.07 | 3.2 | 1.17 | 19 | 32 | 9.8 | 113 | 750 | 2500 | 49 |
| jmi-ii | 01 | 0.71 | 2.80 | 1.2 | 28 | 48 | 6.6 | 53 | 700 | 1500 | 38 |
| | 02 | 0.95 | 3.00 | 0.68 | 35 | 61 | 9.1 | 57 | 700 | 1500 | 42 |
| | 03 | 1.13 | 3.2 | 0.48 | 41 | 71 | 11.2 | 60 | 700 | 1500 | 49 |
| | 04 | 1.38 | 3.5 | 0.32 | 48 | 83 | 14.4 | 66 | 750 | 1500 | 62 |
| jmi-iii | 01 | 0.71 | 2.8 | 0.575 | 40 | 69 | 9.6 | 53 | 700 | 1500 | 38 |
| | 02 | 0.95 | 3.0 | 0.330 | 51 | 88 | 13.1 | 57 | 700 | 1500 | 42 |
| | 03 | 1.13 | 3.2 | 0.230 | 59 | 102 | 16.2 | 60 | 700 | 1500 | 49 |
| | 04 | 1.38 | 3.5 | 0.150 | 70 | 121 | 21 | 66 | 750 | 1500 | 62 |
| jmi-iii | 01 | 0.71 | 2.8 | 0.171 | 84 | 145 | 15.3 | 40 | 700 | 1500 | 38 |
| | 02 | 0.95 | 3.0 | 0.098 | 99 | 171 | 22.6 | 50 | 700 | 1500 | 42 |
| | 03 | 1.13 | 3.2 | 0.0684 | 109 | 188 | 29.6 | 60 | 700 | 1500 | 49 |
| | 04 | 1.38 | 3.5 | 0.0456 | 128 | 221 | 37.8 | 65 | 750 | 1500 | 62 |
| | 05 | 1.78 | 4.0 | 0.02736 | 159 | 275 | 50.6 | 50.6 | 750 | 1500 | 78 |

