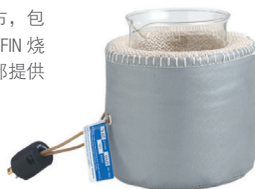


GRIFFIN 烧杯加热套

- 该系列加热套提供了柔软顺滑的内部织布，包容住整个烧杯，用来放置一些易碎的 GRIFFIN 烧杯，也可对少量样品进行加热。所有型号都提供 4 英尺长的 3 线制电线及锁定插头



| 烧杯容积 ml | 烧杯直径 mm | 加热套深度 mm | 功率 W | 外径 mm | 外部高度 mm | 重量 Kg | 订货号 |
|---------|---------|----------|------|-------|---------|-------|------|
| 100 | 51 | 51 | 100 | 76 | 64 | 0.4 | 0603 |
| 150 | 57 | 60 | 100 | 83 | 73 | 0.5 | 0605 |
| 250 | 68 | 64 | 140 | 106 | 83 | 0.5 | 0607 |
| 400 | 76 | 83 | 240 | 114 | 102 | 0.6 | 0609 |
| 600 | 90 | 95 | 325 | 127 | 114 | 0.7 | 0611 |
| 800 | 99 | 108 | 350 | 127 | 114 | 0.7 | 0613 |
| 1,000 | 108 | 114 | 430 | 159 | 140 | 1.0 | 0615 |
| 2,000 | 130 | 152 | 550 | 181 | 178 | 1.0 | 0617 |
| 3,000 | 146 | 165 | 630 | 197 | 191 | 1.3 | 0619 |
| 4,000 | 162 | 203 | 710 | 210 | 229 | 1.5 | 0621 |

注意：化学溶液的溅出，过热，过载，和其他错误的使用会大大减少设备的使用寿命。

锥形瓶加热套

- 0 系列锥形瓶和抽滤瓶加热套可以防止特别厚的容器的热应变。
- 锥形瓶和抽滤瓶规格为 250, 500, 1,000, 2,000, 或 4,000 ml。其他大小只适合三角烧瓶。
- 所有型号都提供 1.2m 长的 2 线制电线及锁定插头。



| 容器容积 ml | 功率 W | 内部深度 mm | 外部直径 mm | 外部高度 mm | 重量 kg | 订货号 |
|---------|------|---------|---------|---------|-------|------|
| 125 | 95W | 64 | 92 | 76 | 0.5 | 0913 |
| 200 | 110W | 76 | 105 | 89 | 0.5 | 0915 |
| 250 | 150W | 92 | 109 | 105 | 0.6 | 0917 |
| 300 | 150W | 86 | 118 | 99 | 0.6 | 0919 |
| 500 | 200W | 114 | 145 | 133 | 0.7 | 0921 |
| 750 | 260W | 133 | 160 | 152 | 0.8 | 0923 |
| 1000 | 300W | 184 | 187 | 210 | 0.8 | 0925 |
| 1500 | 350W | 165 | 207 | 191 | 0.9 | 0927 |
| 2000 | 400W | 216 | 217 | 241 | 1.5 | 0929 |
| 3000 | 260W | 248 | 249 | 273 | 2.0 | 0931 |
| 4000 | 330W | 219 | 241 | 245 | 2.5 | 0933 |
| 6000 | 390W | 260 | 318 | 298 | 2.9 | 0935 |

注意：化学溶液的溅出，过热，过载，和其他错误的使用会大大减少设备的使用寿命。

60 度漏斗加热套

- 可以实时保证漏斗壁的温度，解决了高凝点液体的传输问题。所有型号都提供 1.2 m 长的 2 线制电线及锁定插头



| 顶部直径 mm | 功率 W | 深度 mm | 外部直径 mm | 重量 Kg | 订货号 |
|---------|------|-------|---------|-------|----------|
| 127 | 90 | 76 | 152 | 0.5 | 100A0717 |
| 152 | 120 | 91 | 178 | 0.7 | 100A0719 |
| 203 | 210 | 143 | 229 | 0.7 | 100A0723 |
| 254 | 400 | 172 | 279 | 1.1 | 100A0725 |
| 305 | 400 | 196 | 330 | 1.1 | 100A0727 |

布氏漏斗加热套

- 可以实时保证漏斗壁的温度，解决了过滤时需要加热的问题。所有型号都提供 1.2m 长的 2 线制电线及锁定插头



| Coors 漏斗编号 | 顶部直径 mm | 滤板直径 mm | 功率 W | 深度 mm | 外部直径 mm | 重量 kg | 订货号 |
|------------|---------|---------|------|-------|---------|-------|------|
| 60245 | 143 | 126 | 100 | 103 | 193 | 0.9 | 0817 |
| 60246 | 171 | 151 | 220 | 117 | 222 | 1.1 | 0819 |
| 60247 | 213 | 186 | 300 | 147 | 263 | 1.4 | 0821 |
| 60248 | 270 | 241 | 350 | 185 | 320 | 1.7 | 0823 |

分液漏斗加热套

- 适合液体在加热时进行提取，防止粘稠物质在冷的瓶颈的凝结。加热单元和玻璃容器之间的玻璃纤维层可以防止容器应为热应变而引起的破裂。一升以上的加热套在拉链对面下部可以有观察窗。
- 所有型号都提供 1.2m 长的 2 线制电线及锁定插头。



| 漏斗类型 | 漏斗容量 ml | 功率 W | 深度 mm | 外部直径 mm | 重量 Kg | 订货号 |
|--------|---------|------|-------|---------|-------|------|
| Squibb | 250 | 140 | 127 | 124 | 0.6 | 0851 |
| Squibb | 500 | 180 | 177 | 143 | 0.7 | 0853 |
| Squibb | 1,000 | 190 | 203 | 165 | 0.8 | 0855 |
| Squibb | 2,000 | 280 | 254 | 203 | 0.9 | 0857 |
| Globe | 500 | 180 | 89 | 151 | 0.6 | 0861 |
| Globe | 1,000 | 190 | 127 | 175 | 0.8 | 0863 |

注意：化学溶液的溅出，过热，过载，和其他错误的使用会大大减少设备的使用寿命。

微形瓶电热套

- 微型瓶电热套为微型烧瓶提供精确的加热。广泛使用在只有少量样品的分析和提纯中。可适用多颈瓶
- 规格：所有型号都提供 3 英尺长的 2 线制电线及锁定插头
- 注：大多微型瓶加热套使用小于 115 V 的电源，需要通过温度控制器来进行控制。微型瓶的形状和大
- 小是有标准的，订货时可以根据容器的容量，形状（球形或梨形），制造厂家，以及容器的直径（对梨形瓶而言指最大直径）提出要求



| 容器容量 ml | 直径 mm | 功率 - 电压 | 深度 mm | 外部直径 mm | 外部高度 mm | 重量 kg | 订货号 115 volt |
|---------|-------|----------------|-------|---------|---------|-------|--------------|
| 适合球形容器 | | | | | | | |
| 5 | 27 | 12W-30V max. | 17 | 40 | 23 | 0.2 | MIC5 |
| 10 | 32 | 20W-30V max. | 21 | 44 | 27 | 0.3 | MIC10 |
| 20 | 41 | 27W-60V max. | 27 | 57 | 33 | 0.3 | MIC20 |
| 25 | 43 | 30W-60V max. | 28 | 56 | 34 | 0.3 | MIC25 |
| 35 | 46 | 35W-60V max. | 31 | 62 | 37 | 0.4 | MIC35 |
| 适合梨形容器 | | | | | | | |
| 5 | 25 | 12W-30V max. | 29 | 38 | 35 | 0.3 | MICP5 |
| 10 | 31 | 15W-30V max. | 32 | 43 | 38 | 0.3 | MICP10 |
| 25 | 45 | 25W-60V max. | 38 | 58 | 48 | 0.3 | MICP25 |
| 50 | 51 | 35W-60V max. | 49 | 68 | 59 | 0.4 | MICP50 |
| 65 | 55 | 40W-60V max. | 40 | 74 | 49 | 0.4 | MICP65 |
| 100 | 59 | 70W-115V max. | 48 | 99 | 67 | 0.5 | MICP100 |
| 150 | 68 | 90W-115V max. | 70 | 108 | 89 | 0.5 | MICP150 |
| 250 | 81 | 135W-115V max. | 59 | 119 | 78 | 0.5 | MICP250 |