

## 便捷高温控温绳

除控温带外，我们还提供轻巧灵活的控温绳用于各种控温要求。控温绳直径为 6.4mm，可以为最细致 1cm 的器件进行加热控温。由于在如此小的部件中集中了大量的热量，该控温推荐使用在干燥或低湿度环境下，并且不推荐直接缠绕金属品进行加热

所有型号都提供 4 英尺长的 2 线制电线及锁定插头。有 400 和 600 两种温度规格可选



| 订货号           | 长度 mm | 功率及电压     | 每英尺电阻 | 重量 kg |
|---------------|-------|-----------|-------|-------|
| <b>400 系列</b> |       |           |       |       |
| 103BCC2       | 610   | 80W-115V  | 83    | 0.2   |
| 103BCC3       | 914   | 120W-115V | 37    | 0.2   |
| 103BCC4       | 1219  | 160W-115V | 21    | 0.3   |
| 103BCC6       | 1829  | 240W-115V | 9.2   | 0.3   |
| 103BCC8       | 2438  | 340W-115V | 4.9   | 0.4   |
| 103BCC10      | 3048  | 400W-115V | 3.3   | 0.5   |
| 103BCC12      | 3658  | 480W-230V | 9.2   | 0.5   |
| 103BCC14      | 4267  | 560W-230V | 6.7   | 0.6   |
| 103BCC16      | 4877  | 640W-230V | 5.2   | 0.6   |
| <b>600 系列</b> |       |           |       |       |
| 103BSCC2      | 610   | 200W-115V | 33    | 0.3   |
| 103BSCC3      | 914   | 300W-115V | 14.7  | 0.3   |
| 103BSCC4      | 1219  | 400W-115V | 8.3   | 0.3   |
| 103BSCC6      | 1829  | 500W-115V | 4.4   | 0.3   |
| 103BSCC8      | 2438  | 700W-230V | 9.5   | 0.5   |

## 实验室用控温带及控温绳

新近推出的伴热带提供了更好的安全性和使用便捷性

提供全密封的电路连接，增加安全性

提供了热传输效率以及安装便捷性

高度密封，应用于高湿度环境

所有型号都提供 4 英尺长的 3 线制电线及锁定插头

控温极限：250



| 订货号        | 长度 mm      | 功率及电压       | 每英尺电阻 | 重量 kg |
|------------|------------|-------------|-------|-------|
| DET0.254G  | 76 x 1219  | 60W-45V     | 9.08  | 0.3   |
| DET0.256G  | 76 x 1829  | 90W-70V     | 9.08  | 0.3   |
| DET0.258G  | 76 x 2438  | 120W-95V    | 9.08  | 0.4   |
| DET0.2510G | 76 x 3048  | 150W-115V   | 9.08  | 0.4   |
| DET0.54G   | 152 x 1219 | 140W-45V    | 3.77  | 0.3   |
| DET0.56G   | 152 x 1829 | 210W-70V    | 3.77  | 0.4   |
| DET0.58G   | 152 x 2438 | 280W-95V    | 3.77  | 0.4   |
| DET0.510G  | 152 x 3048 | 340W-115V   | 3.77  | 0.5   |
| DET0.520G  | 152 x 6096 | 680W-230V   | 3.77  | 0.9   |
| DET110G    | 305 x 3048 | 700W-115V   | 1.88  | 0.5   |
| DET120G    | 305 x 6096 | 1,400W-230V | 1.88  | 1.1   |
| FETO.65G   | 191 x 1524 | 145W-115V   | 18.15 | 0.3   |
| FETO.66G   | 191 x 1829 | 120W-115V   | 18.15 | 0.3   |
| FETO.67G   | 191 x 2134 | 105W-115V   | 18.15 | 0.3   |
| FETO.68G   | 191 x 2438 | 90W-115V    | 18.15 | 0.4   |
| FETO.69G   | 191 x 2743 | 80W-115V    | 18.15 | 0.4   |
| FETO.610G  | 191 x 3048 | 300W-230V   | 18.15 | 0.5   |
| SET13G     | 305 x 914  | 150W-115V   | 27.25 | 0.4   |
| SET14G     | 305 x 1219 | 120W-115V   | 27.25 | 0.4   |
| SET15G     | 305 x 1524 | 100W-115V   | 27.25 | 0.4   |
| SET16G     | 305 x 1829 | 300W-230V   | 27.25 | 0.5   |
| SET17G     | 305 x 2134 | 275W-230V   | 27.25 | 0.5   |
| SET18G     | 305 x 2438 | 240W-230V   | 27.25 | 0.5   |
| SET19G     | 305 x 2743 | 215W-230V   | 27.25 | 0.6   |

## 硅胶密封控温带

该系列伴热带使用填充硅胶的玻璃纤维织布制作而成，并遭外表面增加硅胶密封

具有整体密封及两端的防水密封，适用于高湿度的环境

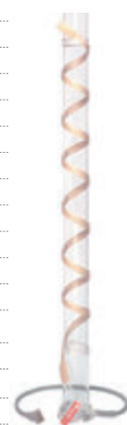
可以抵抗实验室腐蚀环境的侵害

已经通过 1000V 高压测试，保证高电压时的使用安全性

双向插头

控温极限：250

| 订货号       | 长度 mm      | 功率及电压       | 每英尺电阻 | 重量 kg |
|-----------|------------|-------------|-------|-------|
| DET0.254  | 76 x 1219  | 60W-45V     | 9.08  | 0.2   |
| DET0.256  | 76 x 1829  | 90W-70V     | 9.08  | 0.2   |
| DET0.258  | 76 x 2438  | 120W-95V    | 9.08  | 0.2   |
| DET0.2510 | 76 x 3048  | 150W-115V   | 9.08  | 0.4   |
| DET0.54   | 152 x 1219 | 140W-45V    | 3.77  | 0.2   |
| DET0.56   | 152 x 1829 | 210W-70V    | 3.77  | 0.3   |
| DET0.58   | 152 x 2438 | 280W-95V    | 3.77  | 0.3   |
| DET0.510  | 152 x 3048 | 340W-115V   | 3.77  | 0.5   |
| DET0.520  | 152 x 6096 | 680W-230V   | 3.77  | 0.5   |
| DET110    | 305 x 3048 | 700W-115V   | 1.88  | 0.5   |
| DET120    | 305 x 6096 | 1,400W-230V | 1.88  | 0.8   |
| FETO.65   | 191 x 1524 | 145W-115V   | 18.15 | 0.2   |
| FETO.66   | 191 x 1829 | 120W-115V   | 18.15 | 0.2   |
| FETO.67   | 191 x 2133 | 105W-115V   | 18.15 | 0.3   |
| FETO.68   | 191 x 2438 | 90W-115V    | 18.15 | 0.3   |
| FETO.69   | 191 x 2743 | 80W-115V    | 18.15 | 0.4   |
| FETO.610  | 191 x 3048 | 300W-230V   | 18.15 | 0.4   |
| SET13     | 305 x 914  | 150W-115V   | 27.25 | 0.3   |
| SET14     | 305 x 1219 | 120W-115V   | 27.25 | 0.3   |
| SET15     | 305 x 1524 | 100W-115V   | 27.25 | 0.3   |
| SET16     | 305 x 1829 | 300W-230V   | 27.25 | 0.4   |
| SET17     | 305 x 2134 | 275W-230V   | 27.25 | 0.4   |
| SET18     | 305 x 2438 | 240W-230V   | 27.25 | 0.4   |
| SET19     | 305 x 2743 | 215W-230V   | 27.25 | 0.5   |



## INSULEZE 隔热材料

INSULEZE 隔热材料用于抵抗实验室各种可能的有害的热传导。该种材料可以用于隔热套，防止反应釜中热量的散失，或者尽量减少低温反应时外界对反应温度的影响；也可以用于震动和打击防护罩，防止反应瓶因为意外而破碎，也可以防止内部因素造成反应釜破碎时化学品或玻璃溅射到操作者。

该种材料有三种型号提供，每种型号可单独或者配套使用。几种型号配合，可适合实验室几乎所有的隔热应用，可被加工为任何造型用于贴合实验室器皿表面。该种材料具有无危害，不可燃，抗化学腐蚀的稳定性质，是实验室安全保障的极佳选择。

### INSULEZE IK210 套装

该套装包含三种厚度为 0.8mm 的隔热带，尺寸分别为 305 x 2.5cm；305 x 7.6cm；152 x 15.2cm，三种隔热带均可承受 400 的高温。除隔热带外还包含紧固及捆绑组件。

### INSULEZE IK220

该套装包括 76cm 长 38cm 宽 1.3cm 厚的隔热带，可承受 250 高温。该隔热带一面为玻璃纤维织布，另一面为防潮可清洗的硅胶灌注玻璃纤维织布。该套装还包含两条 1.8m 长抗高温的紧固带。

### INSULEZE IK230

该套装包括 305cm 长 7.6cm 宽 1.3cm 厚的隔热带可承受 400 高温。隔热带两端带紧固环，并提供 1.5m 长抗高温的紧固带。

### INSULEZE IK240

以上任何一种套装的批发包，更好的价格。