

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
400 系列				
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
600 系列				
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，适用于高温度的环境

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，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。