

微晶玻璃面板热台



22 A



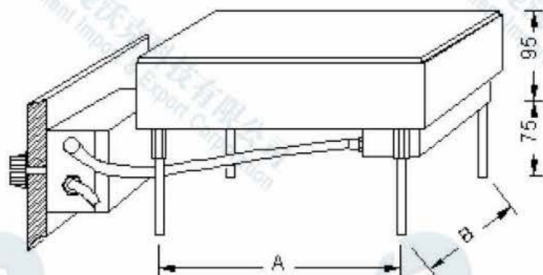
22 SR



4A

(老款) 嵌入式热台

(新款) 嵌入式热台



TWK
武汉提沃克科技有限公司
Instrument Import & Export Corporation

HARRY GESTIGKEIT GMBH
中国区销售和服务中心

HARRY GESTIGKEIT GMBH
中国区销售武汉提沃克科技有限公司
TEL. 027-87052487
Email sale@gestigkeit.cn
Website www.gestigkeit.cn
www.china-twk.com

产品介绍：

CERAN 是一种特殊的玻璃陶瓷，具有极强的防裂能力和耐温变性能，不易变形，可透紫外线，且高度耐酸。

构造：

1. CERAN 质量轻便，可在整个表面进行电加热。此电热板嵌入高级不锈钢框架后被安装在内部绝缘的不锈钢外壳中。
2. 温度控制系统由电子镍铬 - 镍温度传感器进行调节（调节范围 50 至 500°C），控制器内置于压铸铝壳内。加热至 500°C 大约需要 8 分钟。
3. 四个支脚都可单独调整至约 8mm 的高度，可确保仪器无摆动，水平稳定。
4. 4A 型电热板配备了 4 个额外插槽，用于固定支架（插槽间隔 100mm）。
5. SR 和 EB 系列加热台采用金属软管保护控制器和加热板之间的连接线。

A 系列 - 内置控制器					
型号	功率	电压	B x H x T (mm)	面板尺寸 mm	订单编号
4 A	1500	230 V AC	440 x 100 x 300	430 x 140	804136
11 A	2000	230 V AC	290 x 100 x 410	280 x 280	804013
22 A	3000	230 V AC	290 x 100 x 560	280 x 430	804020
33 A	4400	3x400 V, N+PE	440 x 100 x 560	430 x 430	804037
44 A	5700	3x400 V, N+PE	590 x 100 x 560	580 x 430	804044

SR 系列 - 带独立控制器					
型号	功率	电压	B x H x T (mm)	面板尺寸	订单编号
4 SR	1500	230 V AC	440 x 100 x 180	430 x 140	804143
11 SR	2000	230 V AC	290 x 100 x 290	280 x 280	804051
22 SR	3000	230 V AC	290 x 100 x 440	280 x 430	804068
33 SR	4400	3x400 V, N+PE	440 x 100 x 440	430 x 430	804075
44 SR	5700	3x400 V, N+PE	590 x 100 x 440	580 x 430	804082

TWK
武汉提沃克科技有限公司
Instrument Import & Export Corporation

HARRY GESTIGKEIT GMBH
中国区销售和服务中心

HARRY GESTIGKEIT GMBH
中国区销售武汉提沃克科技有限公司
TEL. 027-87052487
Email sale@gestigkeit.cn
Website www.gestigkeit.cn
www.china-twk.com

(老款) 嵌入式热台

EB 系列嵌入式热台					
型号	功率	电压	B x H x T (mm)	台面尺寸 mm	订单编号
11 EB	2000	230 V AC	290 x 100 x 290	280 x 280	804099
22 EB	3000	230 V AC	290 x 100 x 440	280 x 430	804105
33 EB	4400	3x400 V, N+PE	440 x 100 x 440	430 x 430	804112
44 EB	5700	3x400 V, N+PE	590 x 100 x 440	580 x 430	804129

(新款) 嵌入式热台

EB 系列嵌入式热台					
型号	功率	电压	B x H x T (mm)	台面尺寸 mm	订单编号
11 EB-R	2000	230 V AC	350 x 100 x 350	280 x 280	804167
22 EB-R	3000	230 V AC	350 x 100 x 500	280 x 430	804174
33 EB-R	4400	3x400 V, N+PE	500 x 100 x 500	430 x 430	804181
44 EB-R	5700	3x400 V, N+PE	650 x 100 x 500	580 x 430	804198

Cable length between controller and hot plate - 0,65 m. Longer connections at additional cost.