

□ JULABO高精度温度校准槽

- Julabo温度校准浴槽适合不同场合对温度校准的需要，符合DIN ISO9001:2000的标准要求
- 校准槽内部设计为溢流筒结构，溢流筒置于浴槽内，循环泵将溶液由溢流筒底部泵入筒内，再溢流至浴槽内，由此保证温度的稳定性和均匀性
- Julabo提供高四线制的PT100温度传感器测量参考温度值，节省用户购买昂贵的数显温度计的费用
- **温度稳定性: $\pm 0.005^{\circ}\text{C}$**
- **温度均匀性: $\pm 0.01^{\circ}\text{C}$**
- **显示分辨率: 0.01°C**
- **明亮的VFD显示屏可以同时显示3个温度值：真实值，设定值，参考值**



柱形溢流槽设计



SE-8K



SE-14K



FK30-SE



FK31-SE

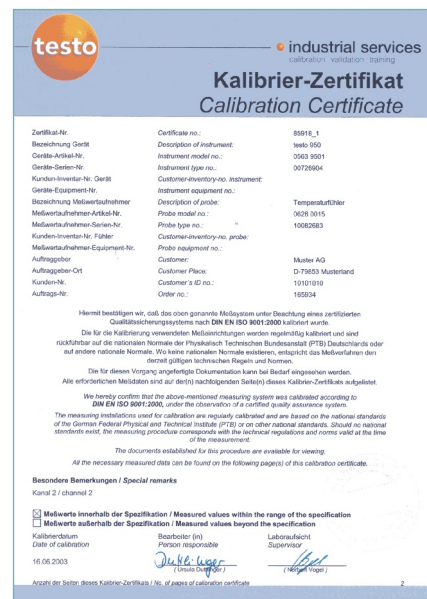
型号	温度范围 °C	温度稳定性 /均匀性°C	加热功率 kW	制冷功率W 20 0 -20	泵功率 L/min bar	浴槽开口/深度 WxL/Dcm	充液体积 L	外形尺寸 / 重量 cm/kg
FK30-SE	-30~200	$\pm 0.005 / < \pm 0.01$	2	460 340 150	22~26 0.4~0.7	Dia.12/17	14	32X45X79/33
FK31-SE	-30~200	$\pm 0.005 / < \pm 0.01$	2	460 340 150	22~26 0.4~0.7	Dia.12/31	24	32X45X91/39
SE-8K	+50~300	$\pm 0.005 / < \pm 0.01$	3	--	22~26 0.4~0.7	Dia.12/17	8	22X46X47/16
SE-14K	+50~300	$\pm 0.005 / < \pm 0.01$	3	--	22~26 0.4~0.7	Dia.12/31	14	22X46X61/20



注:使用JULABO FD200 流过式制冷器, SE-8K和SE-12K的温度范围可以扩展为+10~300°C



DKD-5-point calibration certificate for calibration baths/DKD五点校准证书(德国)



ISO-5-point calibration certificate for calibration baths/ ISO五点校准证书(美国)