



## 高精度温度校准槽

温度范围: -30 ~ +200°C、+50 ~ 300°C

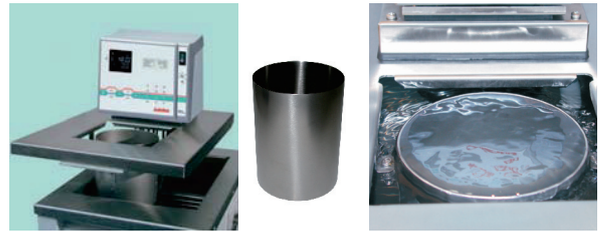
- JULABO 温度校准浴槽适合不同场合对温度校准的需要
- 符合 DIN ISO9001:2000 的标准要求
- 校准槽内部设计为溢流筒结构, 溢流筒置于浴槽内, 由此保证温度的均匀性和稳定性
- 明亮的 VFD 显示屏可以同时显示 3 个温度值: 实际值, 设定值, 参考值
- FK 系列有全程制冷功能, 可从 200 度高温直接施加制冷, 保证快速的冷却效果和高温下更好的温度稳定性
- 易操作, 低噪音, 紧凑型设计, 四侧带把手方便搬运, 耐用, 免维护
- 超高温, 低温极限报警功能, 低液位报警功能, 保证使用安全
- 标配多孔浴槽盖, 适合多个温度计的同时计量校准
- 可以选配带有德国 DKD 证书的精密温度计作为标准温度计
- 可以选择中国计量院的校准证书 (如附件)



DKD 五点校准证书 (德国)



计量院校准证书 (中国)



柱形溢流槽设计

## 技术信息

订货号	型号	温度范围 °C	稳定性 °C	均匀性 °C	功率 kW	制冷功率 W			泵功率 L/min	泵功率 bar	浴槽开口 / 深度 WxL/D cm	充液体积 L	外形尺寸 / 重量 Cm/kg
						20	0	-20°C					
9 352 627	FK30-SL	-30~200	±0.005	<±0.01	2	460	340	150	22~26	0.4~0.7	WxL/D cm	14	32X45X79/48
9 352 628	FK31-SL	-30~200	±0.005	<±0.01	2	460	340	150	22~26	0.4~0.7	Dia.12/17	24	32X45X91/51
9 352 508	SL-8K	+50~300	±0.005	<±0.01	3	--	--	--	22~26	0.4~0.7	Dia.12/17	8	22X46X47/16
9 352 514	SL-14K	+50~300	±0.005	<±0.01	3	--	--	--	22~26	0.4~0.7	Dia.12/17	14	22X46X61/20

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