

单晶硅炉温度测控四件套

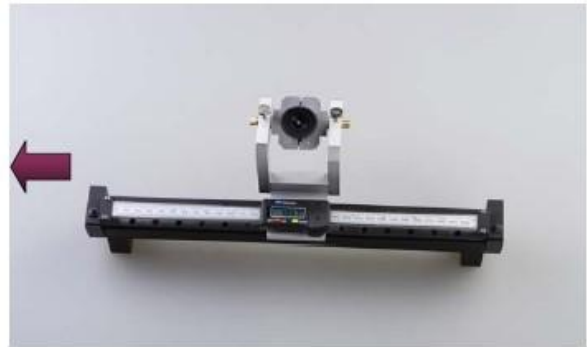


红外控径仪

测温范围: 700℃ ~ 1700℃
波长范围: 0.85 ~ 1.08 μm
电压输出: 0 ~ 100mV (非线性)
距离系数: 150:1
响应时间: 10ms
工作温度: -20℃ ~ 85℃

高精度测径仪

测径范围: 0 ~ 300mm
调焦范围: 250 ~ 5000m
测量精度: ± 0.1 mm
显示: 四位 LCD
电 源: 纽扣电池 1.5V



液面测温仪

测温范围: 700℃ ~ 1700℃
波长范围: 0.85 ~ 1.08 μm
电流输出: 4 ~ 20mA 两线制
距离系数: 150:1
响应时间: 10ms
电 源: 直流 24V
工作温度: 0℃ ~ 60℃

红外辐射计

测温范围: 700℃ ~ 1700℃
波长范围: 0.36 ~ 2.6 μm
电压输出: 0 ~ 50mV (非线性)
响应时间: 80ms
电 源: 无需电源
工作温度: -10℃ ~ 85℃

