

# 标准黑体 标卓

产品名称	标准黑体 标卓
公司名称	上海标卓科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:标卓 型号:HFY-201A型/HFY-203B
公司地址	上海市奉贤区扶港路1088号2幢1218室
联系电话	15002100776

## 产品详情

hfy-100型标准黑体	180-320k
hfy-101型低温大口径黑体	160 ~ 350k
hfy-202b型标准黑体	150 ~ 1200
hfy-200a型标准黑体	室温+5 ~ 627 用于红外器件测试、光学校准。
hfy-201a型标准黑体	150 ~ 999 用于红外测温仪、热像仪的标定。  采用发射率高、导热好、重量轻、稳定性好、寿命长的碳化硅材料作为辐射腔，而且功率小
hfy-201b型标准黑体	100 ~ 800 用于红外测温仪、热像仪的标定。
hfy-200c型标准黑体	室温+5 ~ 1000 用于红外器件测试、光学校准。
hfy-200d型标准黑体	室温+5 ~ 400 可与光学系统配合组成准直仪。
hfy-202a型标准黑体	50 ~ 800 用于红外测温仪标定及短热偶的分度。
hfy-203a型标准黑体	500 ~ 1450 用于红外测温仪标定，也可用于红外干涉源。
hfy-203b型标准黑体	500 ~ 1450 用于红外测温仪标定。
hfy-203c型标准黑体	500 ~ 1450 用于红外测温仪标定，也可用于红外干涉源。
hfy-203d型标准黑体	800 ~ 1600
hfy-204a型微型黑体	室温+5 ~ 300 作为红外光源
hfy-205a型标准黑体	室温+5 ~ 550 用于红外测温仪、热像仪的标定。
hfy-205b型标准黑体	室温+5 ~ 550 用于红外测温仪、热像仪的标定。
hfy-206a型标准黑体	50 ~ 999.5 红外测温仪、红外热像仪等红外辐射仪器的标定。
hfy-206b型标准黑体	150 ~ 999 (1272k) 用于红外测温仪、热像仪的标定，也可以与许多光学仪器配合使用。采用发射率高、导热好、重量轻、稳定时间快、稳定性好、寿命长的碳化硅材料作为黑体辐射腔，黑体功率也极小。
hfy-207型标准黑体	-50 ~ 70 用于红外测温仪、热像仪的标定。
hfy-340型标准黑体	180k ~ 330k 有效辐射面：650 × 650mm <sup>2</sup> 此黑体通常用在需要模拟空间冷背景、高真空的环境中，航天、星载红外遥感仪器的定

	标。
hfy-300a型标准黑体	室温+5 ~ 400 用于红外测温仪、热像仪的标定。
hfy-300c型标准黑体	室温+5 ~ 300 用于红外测温仪、热像仪的标定。
hfy-301a温差型标准黑体	室温+5 ~ 150 可去除环境温度变化产生的误差。适于野外或环境温度变化较大的场合。广泛用于红外测温仪。
hfy-301b温差型标准黑体	-40 ~ 160 (恒温箱内) 可去除环境温度变化产生的误差。适于野外或环境温度变化较大的场合。广泛用于红外测温仪、热轴测温探头的标定。
hfy-302a型低温型标准黑体	-20 ~ 70 用于红外测温仪、热像仪的标定。
hfy-302b型低温型标准黑体	-30 ~ 70 用于红外测温仪、热像仪的标定。
hfy-302c型低温型标准黑体	-20 ~ 70 用于红外测温仪、热像仪的标定。
hfy-303a型标准黑体	室温+5 ~ 150 用于铁道部门热轴测量专用设备。
hfy-304a型耳温计标准黑体	32 -40 耳温计及非接触式体温计的标定
hfy-304e型标准黑体	室温+5 -80
hfy-305a型标准黑体	室温+5 ~ 300
hfy-306a型标准黑体	-20 ~ 70 检测红外热像仪各性能指标。
hfy-500a型黑体	室温+5 ~ 800 用作红外目标模拟器。
hfy-500b便携式黑体	室温+5 ~ 550 用作移动红外目标模拟器

本产品的加工定制是是，品牌是标卓，型号是HFY-201A型/HFY-203B