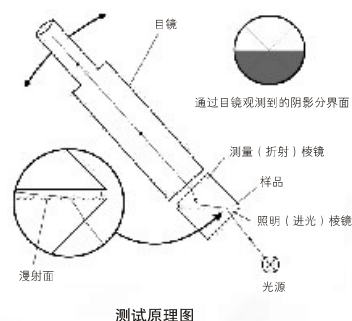


数显阿贝折射仪

说明：BGD 252数显阿贝折射仪用于测定液体或固体的折射率 n_D 和平均色散 $n_F - n_C$ （其中以测试透明液体为主）和糖水溶液中干固物的质量分数（即锤度Brix），广泛用于制糖、制药、饮料、石油、食品、化工业生产、科研教学部门的检测分析。该仪器采用目测瞄准，数显读数，测定锤度时可进行温度修正，并配有标准打印接口，可直接打印数据。



订购信息

BGD 252--数显阿贝折射仪

主要技术参数

★测量范围（折射率 n_D ）	1.3000–1.7000
★锤度(Brix)	0–95%
★准确度（折射率 n_D ）	$\leq \pm 0.0002$
★锤度（Brix）	$\leq \pm 0.1\%$
★温度显示范围(最小示值 0.1°C)	0– 50°C
★锤度(Brix)温度修正温度范围	15 ~ 45°C
★重量	10KG
★电源	AC220V
★外形	330mm × 180mm × 380mm