

冰点仪/冰点计WZ401 / WZ411ATC

产品名称	冰点仪/冰点计WZ401 / WZ411ATC
公司名称	北京万成北增精密仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:棱镜折射仪 品牌:WZ 型号:WZ401/411ATC
公司地址	中国 北京市朝阳区 北京市朝阳区楼梓庄乡 马各庄村东
联系电话	86 010 69720208 13811901793

产品详情

类型	棱镜折射仪	品牌	WZ
型号	WZ401/411ATC	测量范围	-50到0摄氏度(%)
格值	1(%)	重量	180/205(g)
适用范围	防冻液、清洗液冰点，电 池液比重		

wz401 / wz411atc参数如下：

型号	测量范围	最小刻度值	外形尺寸(mm)	重量(g)
wz401	e: -60 ° f~32 ° f(防冻液冰点)	10 ° f	28/30x40x160	180/205
wz411atc	p: -50 ° f~32 ° f(防冻液冰点) b: 1.15 ~ 1.30sg (电池液比重)	10 ° f 0.01sg		

wz411atc是wz401的温补型。

全部冰点仪系列产品如下：

型号	测量范围	最小刻度值	外形尺寸(mm)	重量(g)
wz401 /	e: -60 ° f~32 ° f(防冻液冰点)	10 ° f	28/30x40x160	180/205

wz411atc	p:-50 ° f~32 ° f(防冻液冰点) b: 1.15 ~ 1.30sg (电池液比重)	10 ° f 0.01sg		
wz401a/ wz411a-atc	e: -60 ° f~32 ° f(防冻液冰点) e: -50 ° c~0 ° c(防冻液冰点) p:-60 ° f~32 ° f(防冻液冰点) p:-50 ° c~0 ° c(防冻液冰点) b: 1.10 ~ 1.40sg (电池液比重)	10 ° f 5 ° c 10 ° f 5 ° c 0.01sg	28/30x40x160	180/205
wz402/wz412-atc/ wz422	e: -50 ° c~0 ° c(防冻液冰点) p:-50 ° c~0 ° c(防冻液冰点) b: 1.15 ~ 1.30sg (电池液比重)	1 ° c 1 ° c 0.01sg	28/30x40x160	180/205
wz402a/ wz412a-atc	e: -50 ° c~0 ° c(防冻液冰点) p:-50 ° c~0 ° c(防冻液冰点) n:1.396 ~1.333nd (折射率) b: 1.15 ~ 1.30sg (电池液比重)	1 ° c 1 ° c 0.001nd 0.01sg	28/30x40x160	180/205
wz403/ wz413atc	e: -50 ° c~0 ° c(防冻液冰点) p:-50 ° c~0 ° c(防冻液冰点) b: 1.10 ~ 1.40sg (电池液比重) c: -40 ° c~0 ° c(清洗液冰点)	1 ° c 1 ° c 0.01sg 1 ° c	28/30x40x160	180/205
wz404/ wz414atc/	e: -50 ° c~0 ° c(防冻液冰点)	1 ° c	28/30x40x160	180/205

wz424	p: -50 ° c ~ 0 ° c (防冻液冰点) b: 1.10 ~ 1.40sg (电池液比重) c: -40 ° c ~ 0 ° c (清洗液冰点)	1 ° c 0.01sg 5 ° c		
wz405/ wz415atc	d: 0 ~ 100% (防冻液浓度) e: -60 ° c ~ 0 ° c (防冻液冰点) b: 1.10 ~ 1.40sg (电池液比重)	5% 5 ° c 0.01sg	28/30x40x150	180/200

操作说明：

- 1、打开冰点仪的前端盖，使用附件吸管，吸取待测试的防冻液，滴一滴防冻液在测量面的玻璃上；
- 2、合上盖子，（注意不要在玻璃盖和测量面之间存留气泡），透过目镜观察被测试的防冻液，可转动调焦圈，调整焦点；
- 3、调整焦点正确后，可以从测量刻度表上读取测出的防冻液浓度及抗冻温度；
- 4、测试后，用清水冲净测量面之玻璃表面，并擦拭（勿刮伤镜面）保持干净。

注意事项：

- 1、不要随便旋转调零螺丝，此螺丝用于校正零点，仪器出厂前已经使用纯水校正确认；
- 2、避免震动，防止摔到仪器；
- 3、仪器使用后，一定要装进盒内，并在保存在温度变化小的地方储存。