

## 便携式电导率仪DDB-11A

产品名称	便携式电导率仪DDB-11A
公司名称	北京铭诚基业科学仪器有限公司
价格	1250.00/台
规格参数	精度:电计：±1%F.S±1个字 配套：±1.5%F.S±1个字 型号:DDB-11A 测量范围:0 ~ 200mS/cm ,
公司地址	北京市门头沟区石龙经济开发区永安路20号3号楼A-1497室
联系电话	010-57114038 13366386284

## 产品详情

采用先进的电导率测量技术，使用常数K=1的电导电极，只需一点校准，即可满足0.5 μ S/cm ~ 200 mS/cm的测

具有自动校准、功能设置、自动关机和低电压显示等智能化功能。

手动温度补偿，无防水等级。

配置校正溶液和手提箱。

附件类别	产品名称	基本功能和规格
电导率	测量范围	0 ~ 200mS/cm，分为四段：0 ~ 199.9 μ S/cm 200 ~ 1999 μ S/cm 2.00 ~ 199.9mS/cm (K=10)
	分辨率	0.1/1 μ S/cm 0.01/0.1 mS/cm
	准确度	电计：±1%F.S±1个字 配套：±1.5%F.S±1个字
	温度补偿	(0~50) (手动)
其他技术参数	参比温度	25
	温度补偿系数	2.0 %/
	电源	6F22/9V叠层电池
	尺寸和重量	168 × 43 × 26 (mm) / 170(g)
工作条件	环境温度	(5~35)
	相对湿度	85%RH
1. DDB-11A电导率电计		1台

2. 2301-C电导电极 (K=1)	1支
3. 1408 $\mu$ S/cm电导率校准溶液 (50mL)	1瓶
4. 玻璃温度计	1支
5. 6F22型9V电池	1节
6. 手提箱	1个
7. 使用说明书	1份
8. 产品合格证	1份

附件类别	产品名称	基本功能和规格
电导电极	2301-S塑壳电导电极	K=1.0 cm <sup>-1</sup> ，自动温度补偿，用于常规水溶液的测量
	DJS-0.1-S玻璃电导电极	K=0.1cm <sup>-1</sup> ，自动温度补偿，适合高纯水的pH测量
	玻璃流通池	与DJS-0.1-S电极配套使用
电导率校正溶液	146.6 $\mu$ S/cm电导率校正溶液	500mL/250mL/50mL (瓶)
	1408 $\mu$ S/cm电导率校正溶液	500mL/250mL/50mL (瓶)
	12.85 mS/cm电导率校正溶液	500mL/250mL/50mL (瓶)
	84 $\mu$ S/cm电导率校正溶液	500mL/250mL/50mL (瓶)
	1413 $\mu$ S/cm电导率校正溶液	500mL/250mL/50mL (瓶)
	12.88 mS/cm电导率校正溶液	500mL/250mL/50mL (瓶)