

# DDBJ-350 便携式电导率仪

产品名称	DDBJ-350 便携式电导率仪
公司名称	金坛市城西春兰实验仪器厂
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:春兰 型号:DDBJ-350
公司地址	金坛市马干庙西35号
联系电话	86-051982112386 015861107039

## 产品详情

便携式电导率仪详细介绍：

便携式电导率仪技术性能：

型号	ddb-11a	ddb-350
测量范围	电导率：(0 ~ 199.9) $\mu$ s/cm ； (200 ~ 1999) $\mu$ s/cm ； (2.00 ~ 19.99)ms/cm ； (20.0 ~ 199.9)ms/cm ；	电导率：(0 ~ 199.9) $\mu$ s/cm ； (200 ~ 1999) $\mu$ s/cm ； (2.00 ~ 19.99)ms/cm ； (20.0 ~ 199.9)ms/cm ；

分辨率	0.1/1 $\mu$ s/cm ; 0.01/0.1ms/cm ;	0.1/1 $\mu$ s/cm ; 0.01/0.1ms/cm ;
准确度	电计: $\pm 1.0\%$ fs;配套: $\pm 1.5\%$ fs	电计: $\pm 1.0\%$ fs;配套: $\pm 1.5\%$ fs
温度补偿	10 - 50 手动补偿	10 - 50 手动/自动补偿
基本配置	djs-1e(铂黑)电极 1408 $\mu$ s/cm 电导率标准校准座 7号dc1.5v电池4节	djs-1e(铂黑)电极 018温度电极 1408 $\mu$ s/cm 电导率标准校准座 7号dc1.5v电池4节

便携式电导率仪工作条件：

- 1、环境温度: 0 ~ 40 相对湿度: < 85%
- 2、供电电源：7号dc1.5v电池4节
- 3、无显著的振动
- 4、除地磁场外无其他强磁场干扰。
- 5、可选配电极规格常数：0.1、1、10
- 6、外形尺寸及重量：180 × 80 × 30mm(长 × 宽 × 高) 0.5 kg

本产品的加工定制是否，品牌是春兰，型号是DDBJ-350，测量范围是(0 ~ 199.9)  $\mu$ s/cm，测量精度是电计： $\pm 1.0\%$ FS;配套： $\pm 1.5\%$ FS，分辨率是0.1/1  $\mu$ s/cm；0.01/0.1ms/cm，电源是220，尺寸是180\*80\*30（mm），用途是实验