

电流前置放大器使用原理型号DL1211

产品名称	电流前置放大器使用原理型号DL1211
公司名称	深圳市联合博纳精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:DL 型号:DL1211 动态范围:96dB
公司地址	深圳市宝安区45区鸿都商务大厦C栋505室
联系电话	13554997271

产品详情

基本参数

灵敏度：10⁻³到10⁻¹¹ i/v 九级可选；

输入偏移电流：小于0.5 × 10⁻¹³a @50 ；典型，1 × 10⁻¹⁴a @25

增益：输出增益三档可调，×0.1、×1、×10；

1211型电流前置放大器是为满足现代化实验室技术参数需求而专门设计的。

它能测量范围在10⁻²到10⁻¹²安培的满量程灵敏度电流。其动态范围可达96db，输出稳定度优于0.003%/，且它的增益稳定度优于0.05%/。其经典的模拟电路设计提供了一个不受任何干扰的信号，而不像基于微处理器的多路前面板显示设计那样，在高频情况下会遇到“噪声干扰”问题。该款宽增益带宽产品提供了校准功能，并且其前面板上的上升时间可从10 μs设置到1s。