

低温低噪声放大器多通道电源

产品简介

低温低噪声放大器多通道电源是专为超低噪声的低温放大器提供工作电源的单元，该单元采用触屏面板设计，便于用户直观设置接口供电数值。该单元可通过网口控制，通过配置软件进行操作。



产品特点

- ❖ 多通道：4/16通道输出可选
- ❖ 软件接口：专业开发通用软件，网络通信方便操作
- ❖ 保护功能：具备过流、过压保护功能
- ❖ 可扩展：背板可插接多个电源板扩展

应用领域

- ❖ 深空探测
- ❖ 深空通信
- ❖ 地球观测
- ❖ 射电天文
- ❖ 卫星通信
- ❖ 量子计算

规格	参数
通道数	4/16通道
输出电压范围	0 V-2 V
输出电流	20 mA
电流读取精度	0.1 mA
电压调节精度	1 mV
纹波电压	≤ 5 mVp-p
过流保护响应时间	≤ 100 ms
输入接口	DB-14-13P 三相电源插座
输出接口	Fischer 插座3芯（4 通道）/24芯（16 通道）
供电电压	220VAC

