

# 直流屏升降压模块XLY22010D智能充电模块XLY22010D

产品名称	直流屏升降压模块XLY22010D智能充电模块XLY22010D
公司名称	乐清市琪德电气有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:琪德 型号:XLY22010D 电压:220V
公司地址	温州中国浙江温州乐清市乐成镇市岭生态工业园
联系电话	0577-62563188 13326197551

## 产品详情

### XLY22010D电源模块

打造优良品牌，诚信创造未来，真诚服务到永远！

本公司全新产品和维修产品免费保修一年。

XLY-22010D充电模块主要适用在发电厂、水电站以及各类变电站、开闭所和用户变中，为断路器分、合闸及二次回路中的控制、信号、保护、远动通讯和故障照明提供直流电源。应用于电力、石油、化工、冶金、机械、造纸、建材、纺织、酿酒等领域

电力智能高频开关电源模块

特点LCD汉字显示，模块工作状态和工作参数一目了然,模块可脱离主监控器工作。软件校准技术

自主均流技术及ZVS软开关技术。

交流输入

输入额定电压：380V(或220V)，50HZ。

电压变化范围：323V-437V (或187V-253V)。频率变化范围：50HZ ± 10%。

直流输出输出额定值：10A (05A)/220V或10A/110V

电压调节范围：194V-291V或97V-145.5V

稳压精度：0.5%

稳流精度： 0.5%

纹波系数： 0.1%

转换效率： 94%（满负荷输出）

动态响应：在20%负载跃变到80%负载时恢复时间 200 S，超调  $\pm 5\%$

可闻噪声： 55db

工作环境温度：-5 — 45

结构外型：

模块尺寸：165x238x340mm 或 133x238x355mm

模块重量：7.5KG

温馨提示：

(1)停电前应必要的采取措施，以防止出现直流失电而可能引起保护及自动装置的误动作。

(2)禁止进行使用灯泡去寻找接地，必须使用高内阻仪表：220v的，内阻不小于20k $\Omega$ ；110v的，内阻不小于10k $\Omega$ 。

(3)在寻找和处理直流接地问题的过程中，不能造成直流系统的短路，也不能另一点接地。直流屏厂家

(4)尽量避免在高峰负荷时进行。

(5)按符合实际的图纸进行，防止拆错端子线头，防止恢复接线时遗留或接错，所拆线头应做好记录和标记。

(6)查找故障，必须二人及以上进行，防止人身触电，做好安全监护。