

# 高频开关电源模块K1B10

产品名称	高频开关电源模块K1B10
公司名称	乐清市琪德电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	质保:一年 品牌:琪德
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

乐清市琪德电气有限公司

欢迎阅读我们为您准备的商业提案，介绍我们公司的。这款模块旨在为直流屏模块、高频充电模块和电力智能充电模块等应用提供可靠、高效的电源解决方案。以下是对该模块的详细介绍、知识和指导。

### 1. 直流屏模块

直流屏模块广泛应用于各种场合，如电力变电站、工业自动化、数据中心等。K1B10模块作为一种直流屏整流模块，能够将交流电源转换为稳定的直流电源，提供可靠的电力供应。其独特的高频开关设计，使其具有高效率、高稳定性和低功耗的特点。

### 2. 高频充电模块

高频充电模块被广泛应用于电动车充电器、无线充电器等领域。K1B10模块能够提供稳定、高效、快速的充电电源，同时具备多项保护功能，如过电流保护、过温保护、短路保护等。其紧凑的设计和高频开关技术，使得充电过程更加安全可靠。

### 3. 电力智能充电模块

电力智能充电模块是未来充电技术的发展方向，能够提供智能化、高效率的充电解决方案。K1B10模块采用先进的数字控制技术，能够实现智能化的功率控制、多通道输出等功能。同时，其高频开关设计使其在效率和稳定性方面均有出色的表现。

### 4. 直流屏升降压模块

直流屏升降压模块在电力系统中发挥着关键作用，能够将高压电源转换为低压电源，并提供稳定的电力供应。K1B10模块作为直流屏升降压模块，采用高频开关技术，能够实现高效率的电压转换，并具备多

重保护功能，如过载保护、短路保护等。

## 知识、细节和指导

作为的电气公司，我们深知在设计 and 应用过程中所需的知识和技术细节。我们的团队在高频开关电源领域有着丰富的经验，可以为您提供相关指导和技术支持。我们将根据您的需求，提供定制化的解决方案，确保模块的性能和稳定性大化。

常见问题解答 问：K1B10模块的输入电压范围是多少？答：K1B10模块的输入电压范围为100V-240V，请注意匹配合适的输入电压。 问：K1B10模块的输出电流能够支持多大负载？答：K1B10模块的输出电流能够支持大10A的负载。请注意根据实际需求选择合适的负载。 问：K1B10模块是否具备过载保护功能？答：是的，K1B10模块具备过载保护功能，当负载超过额定值时会自动切断电源，保护设备安全。

以上是对我们的全面介绍和知识指导。我们乐清市琪德电气有限公司致力于为客户提供优质的产品和服务，如果您有任何疑问或需求，请随时与我们联系。