

# 供应MK2007CB2外接报警显示和测试仪

产品名称	供应MK2007CB2外接报警显示和测试仪
公司名称	杭州电扬科技有限公司
价格	1200.00/个
规格参数	品牌:施奈德 型号:107td47
公司地址	拱墅区祥符镇祥茂路1号2幢之一
联系电话	0571-28117575 13803854032

## 产品详情

特性：

ele22远程报警终端功能强大；基于modbus通信协议的远程报警终端将it隔离电源的功能做了近一步延伸。在同一ab总线上可挂多个远程报警终端，以便在不同的手术室或护士站对同一医用it隔离电源进行操作和时时显示。独有的通讯程序可在远程报警终端上操作设备的所有功能，特别在洁净要求严格的医疗场所，电气技术人员不必进入洁净区进行it隔离电源的维护与检查、记录等工作，在远程报警终端上集成报警功能，如果绝缘监测仪被触发报警，远程报警终端同步进行报警，集成蜂鸣器工作，并且远程报警终端可同步进行报警端口输出，联动相关设备以做到最及时的防范和报警；远程报警终端安装方式灵活，可将其安装与任何场所。 技术参数：

ele22远程报警单元学名外接报警显示和测试仪，采用进口芯片进口技术与相应进口产品没有实质性区别  
行业标准：根据gb 16895.24-2005标准和iec60364-7-710有关规定，在2类场所内（各类手术室、唤醒室、重症监护室、心脏监护室等均属于2类场所） 特性：

ele22远程报警终端功能强大；基于modbus通信协议的远程报警终端将it隔离电源的功能做了近一步延伸。在同一ab总线上可挂多个远程报警终端，以便在不同的手术室或护士站对同一医用it隔离电源进行操作和时时显示。独有的通讯程序可在远程报警终端上操作设备的所有功能，特别在洁净要求严格的医疗场所，电气技术人员不必进入洁净区进行it隔离电源的维护与检查、记录等工作，在远程报警终端上集成报警功能，如果绝缘监测仪被触发报警，远程报警终端同步进行报警，集成蜂鸣器工作，并且远程报警终端可同步进行报警端口输出，联动相关设备以做到最及时的防范和报警；远程报警终端安装方式灵活，可将其安装与任何场所。 技术参数：

ele22远程报警单元学名外接报警显示和测试仪，采用进口芯片进口技术与相应进口产品没有实质性区别  
行业标准：根据gb 16895.24-2005标准和iec60364-7-710有关规定，在2类场所内（各类手术室、唤醒室、重症监护室、心脏监护室等均属于2类场所） 特性：

ele22远程报警终端功能强大；基于modbus通信协议的远程报警终端将it隔离电源的功能做了近一

步延伸。在同一ab总线上可挂多个远程报警终端，以便在不同的手术室或护士站对同一医用it隔离电源进行操作和时时显示。独有的通讯程序可在远程报警终端上操作设备的所有功能，特别在洁净要求严格的医疗场所，电气技术人员不必进入洁净区进行it隔离电源的维护与检查、记录等工作，在远程报警终端上集成报警功能，如果绝缘监测仪被触发报警，远程报警终端同步进行报警，集成蜂鸣器工作，并且远程报警终端可同步进行报警端口输出，联动相关设备以做到最及时的防范和报警；远程报警终端安装方式灵活，可将其安装与任何场所。 技术参数：

ele22远程报警单元学名外接报警显示和测试仪，采用进口芯片进口技术与相应进口产品没有实质性区别  
行业标准：根据gb 16895.24-2005标准和iec60364-7-710有关规定，在2类场所内（各类手术室、唤醒室、重症监护室、心脏监护室等均属于2类场所） 特性：

ele22远程报警终端功能强大；基于modbus通信协议的远程报警终端将it隔离电源的功能做了近一步延伸。在同一ab总线上可挂多个远程报警终端，以便在不同的手术室或护士站对同一医用it隔离电源进行操作和时时显示。独有的通讯程序可在远程报警终端上操作设备的所有功能，特别在洁净要求严格的医疗场所，电气技术人员不必进入洁净区进行it隔离电源的维护与检查、记录等工作，在远程报警终端上集成报警功能，如果绝缘监测仪被触发报警，远程报警终端同步进行报警，集成蜂鸣器工作，并且远程报警终端可同步进行报警端口输出，联动相关设备以做到最及时的防范和报警；远程报警终端安装方式灵活，可将其安装与任何场所。 技术参数：

ele22远程报警单元学名外接报警显示和测试仪，采用进口芯片进口技术与相应进口产品没有实质性区别  
行业标准：根据gb 16895.24-2005标准和iec60364-7-710有关规定，在2类场所内（各类手术室、唤醒室、重症监护室、心脏监护室等均属于2类场所） 特性：

ele22远程报警终端功能强大；基于modbus通信协议的远程报警终端将it隔离电源的功能做了近一步延伸。在同一ab总线上可挂多个远程报警终端，以便在不同的手术室或护士站对同一医用it隔离电源进行操作和时时显示。独有的通讯程序可在远程报警终端上操作设备的所有功能，特别在洁净要求严格的医疗场所，电气技术人员不必进入洁净区进行it隔离电源的维护与检查、记录等工作，在远程报警终端上集成报警功能，如果绝缘监测仪被触发报警，远程报警终端同步进行报警，集成蜂鸣器工作，并且远程报警终端可同步进行报警端口输出，联动相关设备以做到最及时的防范和报警；远程报警终端安装方式灵活，可将其安装与任何场所。 技术参数：

ele22远程报警单元学名外接报警显示和测试仪，采用进口芯片进口技术与相应进口产品没有实质性区别  
行业标准：根据gb 16895.24-2005标准和iec60364-7-710有关规定，在2类场所内（各类手术室、唤醒室、重症监护室、心脏监护室等均属于2类场所）