

107td47绝缘监视仪

产品名称	107td47绝缘监视仪
公司名称	杭州电扬科技有限公司
价格	3500.00/只
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

医疗绝缘监视仪概述

107td47绝缘监视仪 hri-r22 ilt-107-v.4 e-is
om107 vigilohm em9bv vntr08 vndp-
t vndp vnbs10vnbs08 vnbs06

医疗it系统专用绝缘监视仪 -
绝缘监视、负荷监视和隔离变压器温度监视功能 -
带背光的液晶显示 - 绝缘监视响应值调节范围50-500k -
过负荷监视响应值调节范围5a-50a - 输出报警继电器 - rs485接口
- 内置或外接自检按钮 - 接线监视 - 导轨安装

医疗it隔离电源系统用于手术室,应符合以下要求,及国家有关标准:

隔离变压器、绝缘监测仪、电流互感器、仪器专用电源、外接报警显示和测试单元。系统有较强的抗干扰能力。

- 1、隔离电源系统满足gb 16895.24-2005/iec60364-7-710标准。
- 2、医用隔离变压器符合iec61558-2-15标准。
- 3、绝缘监视报警系统符合iec61557-8标准。
- 4、实时监视隔离电源系统对地绝缘状况，根据需要设定不同的报警响应值。
- 5、实时监视隔离变压器负荷状况及变压器的绕阻温度
- 6、实时监视隔离电源系统各元器件与系统接地的接线状况。
- 7、实时显示隔离电源系统用电负荷百分比、系统绝缘阻值。
- 8、采用自适应脉冲信号测量方法检测，以提高本系统检测的抗干扰能力。

应用

医疗,船舶,供电,航空,配电,自动化信息,人工智能.

特点 * 监测单相或三相供电电网中绝缘电阻,用电负荷及设备状态.

* 多种安装方式方便与其它设备进行配套.

*自主知识产权,高可靠的人工智能保护墙技术运用

* 丰富的接口和通讯方式 * 附件齐全

技术参数 型号 piso 8100

工作电压 220v 工作 0-500v

频率 50/60hz 功耗 15w

工作环境温度 -10... 60

温度传感器 热敏电阻 报警方式 指示灯、干接点

输出可扩展声光及联锁、通过远程报警显示附件显示

通讯 rs485、tcp/ip网络

最大通讯距离 rs485时1.2km

互感器电流比 面板自由设定

测量电流 配合互感器,最大1000a

绝缘测量范围 0...999k

温度测量范围 0...150

安装方式 35mm导轨安装或螺丝固定安装

尺寸 178x100x50 更多详细说明及安装方式

参见产品随机技术文件型交流电网绝缘负荷监测仪,可用来连续监测设备、电网的绝缘、负荷、温度等信息,拥有自主知识产权的人工智能保护墙技术,时刻保护监测电网运行,在出现异常异常时立即动作并报警,并可联动相关设备进行联锁保护。确保万无一失。

医疗绝缘监视仪概述

107td47绝缘监视仪 hri-r22 ilt-107-v.4 e-is
om107 vigilohm em9bv vntr08 vndp-
t vndp vnbs10vnbs08 vnbs06

医疗it系统专用绝缘监视仪 -
绝缘监视、负荷监视和隔离变压器温度监视功能 -
带背光的液晶显示 - 绝缘监视响应值调节范围50-500k -
过负荷监视响应值调节范围5a-50a - 输出报警继电器 - rs485接口
- 内置或外接自检按钮 - 接线监视 - 导轨安装

医疗it隔离电源系统用于手术室,应符合以下要求,及国家有关标准:

隔离变压器、绝缘监测仪、电流互感器、仪器专用电源、外接报警显示和测试单元。系统有较强的抗干扰能力。

- 1、隔离电源系统满足gb 16895.24-2005/iec60364-7-710标准。
- 2、医用隔离变压器符合iec61558-2-15标准。
- 3、绝缘监视报警系统符合iec61557-8标准。
- 4、实时监视隔离电源系统对地绝缘状况,根据需要设定不同的报警响应值。
- 5、实时监视隔离变压器负荷状况及变压器的绕阻温度
- 6、实时监视隔离电源系统各元器件与系统接地的接线状况。
- 7、实时显示隔离电源系统用电负荷百分比、系统绝缘阻值。
- 8、采用自适应脉冲信号测量方法检测,以提高本系统检测的抗干扰能力。

应用

医疗,船舶,供电,航空,配电,自动化信息,人工智能.

特点 * 监测单相或三相供电电网中绝缘电阻,用电负荷及设备状态.

* 多种安装方式方便与其它设备进行配套.

* 自主知识产权,高可靠的人工智能保护墙技术运用

* 丰富的接口和通讯方式 * 附件齐全

技术参数 型号 piso 8100

工作电压 220v 工作 0-500v

频率 50/60hz 功耗 15w

工作环境温度 -10... 60

温度传感器 热敏电阻 报警方式 指示灯、干接点

输出可扩展声光及联锁、通过远程报警显示附件显示

通讯 rs485、tcp/ip网络

最大通讯距离 rs485时1.2km

互感器电流比 面板自由设定

测量电流 配合互感器,最大1000a

绝缘测量范围 0...999k

温度测量范围 0...150

安装方式 35mm导轨安装或螺丝固定安装

尺寸 178x100x50 更多详细说明及安装方式

参见产品随机技术文件型交流电网绝缘负荷监测仪,可用来连续监测设备、电网的绝缘、负荷、温度等信息,拥有自主知识产权的人工智能保护墙技术,时刻保护监测电网运行,在出现异常异常时立即动作并报警,并可联动相关设备进行联锁保护。确保万无一失。