

科士达配电柜产品 UPS输出输入配电柜 精密配电柜

产品名称	科士达配电柜产品 UPS输出输入配电柜 精密配电柜
公司名称	山东锐群电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市历下区山大路157号华强广场B号楼 6-612室
联系电话	15969690690

产品详情

UPS输入输出配电柜

容量：1600A及以下

功能类型：智能型/非智能型

科士达UPS输入输出配电柜，是与UPS产品配套，通过断路器等开关设备，为一台或多台UPS设备提供市电电源，并将UPS输出分为若干支路，给用电设备提供安全稳定的不间断电源，且可通过各个支路断路器管理设备的电源通断，方便设备维修。配电柜可带有防雷装置及电压/电流等电量监测装置，能通过显示屏直观的了解到配电柜的供电情况，为客户提供可靠、人性化的电源管理。

主要功能 配电功能，引入市电提供给-

一台或多台UPS设备的市电输入，并对UPS输出电源进行二次分配，给机房负载提供不间断电源。

监测功能，监测主路电量(三相电流，电压、频率可选，等)，防雷器状态。

保护功能:短路瞬时，过载长延时，防雷。

故障告警功能:声光报警。

后台通信功能:监测电压电流等电量信息。智能型可实时Modbus协议输出，与后台监控装置通信。

产品特点 固定式功能单元分隔，安全可靠。操作简洁，维护方便。

配置显示装置，实时显示配电柜电压电流信息。

人性化设计，正面操作，前后可维护，提高配电柜使用的安全性。

配置声光报警装置，电源停电或恢复时有声光告警信息(按YD/T585-2010)。
可靠防护措施:母排防护、可触电部位绝缘阻挡，确保操作安全。
智能型配电柜具有提供上传协议，与场地监控等软件组成的监控网络功能。
完善的系统架构，配置简单灵活;

国际国内一线品质电气元件的使用，提高产品安全和供电质量;

配置电涌保护器，能够有效的保护电源后端的设备。

精密配电柜

容量：630A及以下

功能类型：智能型

科士达精密配电柜主要应用于金融、政府、企业等行业的中小型数据中心，网络机房，以及电信运营上的通信基站。通过断路器和主母排把电源分为若干支路，给多个设备提供安全稳定的电源，且可通过各个支路断路器管理设备的电源通断，方便设备维修。并且带有动力监控系统，采集非常精密的数据，能通过液晶触摸屏直观的了解各个设备的供电情况。并通过后台通讯连接动环监控网络，实现机房智能化管理。

主要功能

配电功能，对UPS输出电源进行二次分配，给机房负载:如服务器、网络设备等提供不间断电源。

插拔式配电柜功能:插拔元件在插拔过程中不直接与铜母排发生接触而应通过过渡装置与母排接触。插拔元件在不停止母线供电的情况下进行插拔。同样规格的插拔元件具有完全互换性。

监测功能，监测主路和支路的全电量(三相电流，电压，有功功率，无功功率，视在功率，功率因数，电度，频率，THDv，THDi,负载百分比，谐波、各支路电流和开关状态)，防雷器状态。

保护功能短路瞬时，过载长延时，三相不平衡，防雷。

故障告警功能:短路，过载，低电压，高电压，防雷故障，支路电流超限报警(二段阈值)，总声光报警。

事件记录功能:有200条历史记录信息，断电自动保存。后台通信功能:监测监测主路和支路的全电量(包括模拟量和开关量)信息实时Modbus协议输出，通过RS232,RS485,网络接A(SNMP V2)等接口与后台监控装置通信。

产品特点 可选固定式或分路插拔式，插拔式可以在线换相，及更换开关。

配置LCD人机控制界面，触摸屏装置。配电柜前面板上需包括以下要素:LCD字母数字显示屏;系统状态指示LED灯:必要的功能按键用来选择各种系统参数、浏览及读取各种系统信息等。
人性化设计，正面操作，前后可维护，提高配电柜使用的安全性。

支路电压监测及电力故障声光报警功能。

可靠防护措施:母排防护、可触电部位绝缘阻挡，确保操作安全。

具有提供上传协议，与场地监控等软件组成的监控网络功能。

完善的系统架构，配置简单灵活;

高品质电气元件的使用，提高产品安全和供电质量；
触摸屏显示主回路及支路全电量信息，提供完善可靠的电源管理。

采用C级防雷保护措施，能够有效的保护电源后端的设备。