

新余科士达精密空调经销商

产品名称	新余科士达精密空调经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

为你解决当科士达UPS电源输入跳闸时，该如何应对呢！UPS电源在开机电路开始工作是极少会出现跳闸现象，但当我们在使用中真的出现这样情况时，我们要知道如何正确的去应对突发事件，从而进一步更好的保护自己！在科士达UPS电源正常用电时，高频在线式不间断电源空载启动，当UPS电源接到开机命令后，开机电路开始工作。主电路首先通过旁路输出。当CPU检测到逆变器工作正常后，发出控制信号，驱动输出继电器动作，切断旁路，接通逆变电路，完成UPS电源的开机过程。过程中会出现漏电断路器跳闸的现象。造成漏电保护器跳闸的主要原因是系统在启动或切换过程中产生了瞬时漏电流。

科士达UPS系统输入端安装漏电保护器的主要目的是要保护人身和设备的安全。因为，当系统中的电气设备绝缘性能下降时，不仅电气设备存在隐患，而且可能会威胁到工作人员的人身安全。为解决上述问题，可以在UPS电流输入端安装JPJ-AR自动重合闸漏电保护器。其具有排除瞬时性故障，隔离性故障的特点；过流保护、漏电保护、且有欠压保护、过压保护、自动重合闸等功能。为你解决当科士达UPS电源输入跳闸时，该如何应对呢！科士达UPS电源在开机电路开始工作是极少会出现跳闸现象，但当我们在使用中真的出现这样情况时，我们要知道如何正确的去应对突发事件，从而进一步更好的保护自己！在科士达UPS电源正常用电时，高频在线式不间断电源空载启动，当UPS电源接到开机命令后，开机电路开始工作。主电路首先通过旁路输出。当CPU检测到逆变器工作正常后，发出控制信号，驱动输出继电器动作，切断旁路，接通逆变电路，完成UPS电源的开机过程。过程中会出现漏电断路器跳闸的现象。

???

UPS电源系统在启动或切换过程中产生了瞬时漏电流。UPS电源系统输入端安装漏电保护器的主要目的是要保护人身和设备的安全。因为，当系统中的电气设备绝缘性能下降时，不仅电气设备存在隐患，而且可能会威胁到工作人员的人身安全。为解决上述问题，可以在UPS电流输入端安装JPJ-AR自动重合闸漏电保护器。其具有排除瞬时性故障，隔离性故障的特点；过流保护、漏电保护、且有欠压保护、过压保护、自动重合闸等功能。更多关于科士达UPS电源的技术支持及相关科士达UPS的选型推荐为你解决当科士达UPS电源输入跳闸时，该如何应对呢！UPS电源在开机电路开始工作是极少会出现跳闸现象，但当我们在使用中真的出现这样情况时，我们要知道如何正确的去应对突发事件，从而进一步更好的保护自己！在科士达UPS电源正常用电时，高频在线式不间断电源空载启动，当UPS电源接到开机命令后，开机电路开始工作。主电路首先通过旁路输出。当CPU检测到逆变器工作正常后，发出控制信号，驱动输出继电器动作，切断旁路，接通逆变电路，完成UPS电源的开机过程。过程中会出现漏电断路器跳闸的现象。造成漏电保护器跳闸的主要原因是系统在启动或切换过程中产生了瞬时漏电流。科士达UPS系

统输入端安装漏电保护器的主要目的是要保护人身和设备的安全。因为，当系统中的电气设备绝缘性能下降时，不仅电气设备存在隐患，而且可能会威胁到工作人员的人身安全。

为解决上述问题，可以在UPS电流输入端安装JPJ-AR自动重合闸漏电保护器。其具有排除瞬时性故障，隔离性故障的特点；过流保护、漏电保护、且有欠压保护、过压保护、自动重合闸等功能。

为你解决当科士达UPS电源输入跳闸时，该如何应对呢！科士达UPS电源在开机电路开始工作是极少会出现跳闸现象，但当我们在使用中真的出现这样情况时，我们要知道如何正确的去应对突发事件，从而进一步更好的保护自己！在科士达UPS电源正常用电时，高频在线式不间断电源空载启动，当UPS电源接到开机命令后，开机电路开始工作。主电路首先通过旁路输出。当CPU检测到逆变器工作正常后，发出控制信号，驱动输出继电器动作，切断旁路，接通逆变电路，完成UPS电源的开机过程。过程中会出现漏电断路器跳闸的现象。

???

UPS电源系统在启动或切换过程中产生了瞬时漏电流。UPS电源系统输入端安装漏电保护器的主要目的是要保护人身和设备的安全。因为，当系统中的电气设备绝缘性能下降时，不仅电气设备存在隐患，而且可能会威胁到工作人员的人身安全。为解决上述问题，可以在UPS电流输入端安装JPJ-AR自动重合闸漏电保护器。其具有排除瞬时性故障，隔离性故障的特点；过流保护、漏电保护、且有欠压保护、过压保护、自动重合闸等功能。更多关于科士达UPS电源的技术支持及相关科士达UPS的选型推荐