机柜智能pdu支架 智能pdu 江苏宝尔格电气

产品名称	机柜智能pdu支架 智能pdu 江苏宝尔格电气
公司名称	江苏宝尔格电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市江北新区丽景路51号银河城2栋101 4室
联系电话	13851653927 13851653927

产品详情

方便可靠的安装性能:19英寸的标准化设计,安装非常简便。少只需2颗螺钉,智能pdu插座厂家,即可将PDU固定牢固。可根据用户需要将PDU产品调整180度安装;配以L型弯板亦可实现将PDU产品调整90度安装。

PDU电源插座与普通插座之间存在着怎样的区别?主要体现在以下五点:

1. 两者的功能不同

普通插座只具备供电过载保护和总控开关的功能,而PDU不仅有供电过载保护和总控开关,智能远程pdu,还具备防雷抗冲电压、防静电防火等功能。

2. 两者的材料不同

普通插座采用的是塑料材质,而PDU电源插座采用的是金属材质,具有防静电的作用。

3. 两者的应用领域不同

普通插座一般应用于家庭或办公室,为计算机等电器提供电源,而PDU插座电源一般应用于数据中心、 网络系统和工业环境中,安装在设备机架上,为交换机、路由器等设备提供电源。

4. 两者的负载功率不同

普通插座的电缆配置较弱,其电流数一般为10A/16A,额定承载功率为4000W,而PDU电源插座的配置相对于普通插座的配置较好,机柜智能pdu支架,它的电流数可为16A/32A/65A等能满足更多需求,其额定承载功率可达4000W以上,能够满足机房用电要求。而且当PDU电源插座负载过大时,它能自动断电,具有一定的防火功能。

PDU功率说明

PDU的额定功率是指PDU的所有输出插口的输出功率总和,他的大小取决于以下几个关键点,它们的排序应是这样的:

插头的承载功率 总开关的承载功率 外联线的承载功率 = 内联线的主干线的承载功率 总过载保护的承载功率 输出插口的承载功率总和 PDU的额定功率。也就是说以上几个关键点之一如果单点的承载功率增大是不会增加PDU的额定功率的,但如果以上几个关键点之一单点的承载功率减小却会让PDU的额定功率降到几个关键点之一单点的承载功率小值。

另外,"智能pdu插座"还可以大幅度减少人力成本、提升运作效率。现阶段许多数据中心主机房全是采用无人化的运作方法,智能pdu,一旦产生设备服务器宕机的状况,会导致业务流程长期没法经营,产生重大损失。"智能pdu插座"设备的标准配备之一便是远程控制电源管理作用,根据配备相对的远程控制电源管理手机软件,能够对遍布在各地的主机房、服务器机柜内的几台设备开关电源开展检验、操纵和管理方法,进而节省人力成本。 机柜智能pdu支架-智能pdu-江苏宝尔格电气(查看)是江苏宝尔格电气有限公司今年新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:肖总。