

铭瑞思 机柜插座PDU

产品名称	铭瑞思 机柜插座PDU
公司名称	北京铭瑞思科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区兴华大街二段3号波普中心2-308
联系电话	13240930077 13240930077

产品详情

机柜插座功率

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，标准机柜插座PDU，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很小值。

机柜插座

机柜PDU是机柜的配电插座。

PDU是一种为机柜式电气设备提供配电的产品。它有多种系列规格，具有不同的功能、安装方式和不同的插座组合。它可以为不同的电源环境提供合适的机架式配电解决方案。

pdu的应用，使柜内配电更加有序、可靠、安全、专业、美观，使柜内电源的维护更加方便、可靠。

其优点是：设计布置更合理，质量和标准更严格，安全无故障工作时间长，各类泄漏，过电流过载保护好，插拔动作频繁，温升小，安装更灵活方便。上，适用于对电源要求严格的行业客户。

机柜插座

从负载功率上讲：普通插座的电缆配置负载都比较的弱，大多数标称额定10A；采用1.5mm²的电缆，机柜插座PDU，有少数厂家会标称16A4000W，机柜插座PDU定制，根据国家电缆线材标准，无论是哪一种配置，普通插座的额定承载功率很难真正达到4000W以上。可见难以满足目前日益迅速壮大的机房要求。PDU (POWER DISTRIBUTION UNIT) 无疑是很大程度上解决了这一问题，因为其任意一个部件都是可以条件定制，完全可以满足机房用电环境的安全。目前工业插头应用在PDU上也越来越广泛，其电流数可以满足在16A、32A、65A、125A等等更多的需求，因此采用普通非专业插座用在机柜上是非常错误的。

铭瑞思(在线咨询)-机柜插座PDU由北京铭瑞思科技有限公司提供。铭瑞思(在线咨询)-机柜插座PDU是北京铭瑞思科技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：赵多芝。