

机架式插排规格 铭瑞思 机架式插排

产品名称	机架式插排规格 铭瑞思 机架式插排
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

PDU电源插座是一种新型的插座设备，它的安全系数可靠。它在手机等各种小型电子机器中，是用于接收DC电源、并且在插头插入孔的中心配置了销插头的电源插座。

PDU电源插座特点：

- 1、PDU电源插座安装和维修都非常方便，PDU电源插座可以有多种方式安装固定
- 2、PDU电源插座具有局域或者网络在线检测电流电压等用电环境和预警功能，机架式插排，具有防止漏电、防雷、过载、电涌等保护功能。
- 3、因为PDU电源插座比普通的电源插座更加安全可靠。

机柜插座

机柜PDU和插座的区别

从材料上讲：普通的一般是塑料的，而PDU是全金属的。如果负载过大，机架式插排规格，PDU有防火的功能，而普通的插座没有。由于PDU是金属外壳，机架式插排定制，所以具有防静电的功能，这对敏感的电子设备免受静电危害等影响。从而保护设备的稳定运行。

从功能上讲：普通的插座只有供电过载和总控等功能，机架式插排价格，插孔的输出也是很单调的;而PDU不仅功能繁多(有防雷功能、总控开关、过载保护、电流电压显示、远程监控功能、烟感温湿度在线检测等)而且输出模块的制式可以根据具体的情况进行合理搭配和选择。(有国标、美标、国际IEC、德标等)

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，有少数厂家会标称16A4000W，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。

机架式插排规格-铭瑞思-机架式插排由北京铭瑞思科技有限公司提供。北京铭瑞思科技有限公司是北京北京市,插头、插座的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在铭瑞思领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创铭瑞思更加美好的未来。