

12芯光缆终端盒

产品名称	12芯光缆终端盒
公司名称	宁波市宇晨通信科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	宇晨:1
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

产品详情

随着核心算法的突破，应用环境的发展以及企业的持续投入，人工智能从2010年开始，迎来了突破性发展。截至2015年，全球人工智能初创企业就已经突破了12芯光纤终端盒八百家，而在国内也已经有了近百家人工智能领域的创业公司。现如今，人工智能已经站在了强有力的风口之上，无论是企业还是投资者都在紧跟热潮，一些国家更是将发展人工智能定为本国的重大战略，力求在新一轮国际科技竞争中把光纤终端盒主动权。但是，当我们将焦点聚集在人工智能上面的同时，也不要忽略5g网络在人工智能未来发展中，所起到的重要作用。人工智能，因其自身具备的机器学习能力，可以对数据进行过滤、整理光纤终端盒以及深度分析。而现在这个信息时代，企业都掌握着大量的数据信息，并且数据规模持续12芯光纤终端盒上升，数据传输与储存的压力也越来越大，这就对人工智能技术的数据传输和处理要求更为严格。因此，5g的发展对于人工智能的发展也是十分重要的。

5g具有更大的带宽、更快的传输速度、更低的通信延时、更高的可靠性等优势，这就使得人工智能在5g网络下，可以提供更快的响应速度、更丰富的内容信息、更智能的应用模式。5g在推动人工智能发展的同时，人工智能技术也会对5g的发展提供很有价值的帮助。5g将支持多样化的应用场景，网络设计需求庞大，技术复杂程度明显增加，这对运营商的网络规划、优化以及日常的运行维护提出了相当高要求。现实是，5g网络的规划、优化及维护需求，将大大增加以后工作的复杂度，这让以人工为主的传统工作方式无法适应。这时候就可以通过人工智能技术，发挥网络自动化的值，减少人工投入，优化工作效率，降低运营成本5g和人工智能的关系是互相促进、互相作用、互相影响的。5g为人工智能的发展提供支撑，而光纤光缆是5g发展的基础，为5g和ai庞大数据量和信息量的传输提供了可能。

宇晨通信设备厂专业生产光缆终端盒

法兰式：光缆终端盒具备光缆固定、熔接功能，起终接光缆的作用，用于实现尾纤和光缆的连接。有12芯、24芯、48芯系列容量配置。

产品特点

壳体采用静电喷塑，外形美观，使用方便。

内配光缆固定装置、熔接盘、过线环。

熔接盘采用叠加式结构，配置灵活，容量可达96芯，使用带状光缆可达144芯。

具有使光缆金属结构与终端盒壳体绝缘并能方便地引出接地的功能。

能提供充足的光缆终端安放和余留光纤存储空间。

可根据用户需求定制特殊规格尺寸。

大气压力70kpa-106kpa

19英寸机柜式终端盒：

19英寸标准尺寸，可以安装在任意19英寸机架、机箱上。

ddf数配单元体说明

1.使用射频电缆连接器I9（西门子接插件），

单元体容量有8系统，10系统，16系统，20系统,21系统有电缆标识。

结构尺寸：19" 标准安装尺寸（安装孔距465mm）

21" 标准安装尺寸（安装孔距515mm）

2.单元体旋转机构有2种：360度旋转机构和90度带自锁机构旋转装置

见附图，90度旋转机构带走线槽

3.我公司同时可提供以下型式接插件的单元体：I9bnc cc4等

4. 各项指标均符合行业标准

ddf数字配线架产品特点

系列众多：西门子、atamp;t、富士通、nec等制式；75、120欧姆等不同阻抗系列、各种柜架体等多种组合供客户选择；

性能方面：严格的结构设计、优质的金属、非金属材料、标准镀金以及精湛、严格的工艺确保产品的

性能稳定、可靠；

管理方面：完整科学的的线缆结构，无论中间走线、两侧走线、前后跳线、架间跳线均更符合您的使用习惯，操作更加方便；

细节方面：完整的接地系统、多样的固定方式、90度旋转的单元体等细节完美的设计，确保客户使用更加方便。

依据标准天博通信公司生产的ddf产品是参照国内外同类产品的优点，严格遵循各种行业标准：

1. yd/t779-1999 《数字配线架》

2. yd/tp43-1998 《外导体、内径为5.6mm、3.8mm及2.8mm射频同轴连接器技术要求和体验方法》

ddf数字配线架技术指标

1. 环境要求：

1) 工作温度：-5 ~ 40

2) 贮存温度: -25 ~ 55

3) 工作相对湿度: 85% (30)

4) 贮存相对湿度: 75%

5) 大气压力：70kpa ~ 106kpa

2. 设备机架：

1) 机架高度：2000mm、2200mm、2600mm

2) 机架材料：铝型材

3) 进缆方式：上进缆、下进缆

4) 操作方式：全正面操作

5) 机框颜色：世纪黄、电信灰

6) 接地方式：铜条

3. 同轴连接器：

1) 特征阻抗：75

2) 工作速率：2mb/s、8 mb/s、34mb/s、140 mb/s、155 mb/s (部分制式除外)

3) 绝缘电阻：gt;1000m (500vdc)

4) 抗电强度：1000v (50hzac) /min，不击穿、无飞弧

5) 接触电阻：外导体 2.5m (压接)，内导体 10m

6) 介入损耗： 0.3db (50khz ~ 233mhz)

7) 回波损耗： 18db (50khz ~ 233mhz)

8) 回线间串音防卫度： 70db(50khz ~ 233mhz)

9) 拉脱力：gt;50n

10) 连接器寿命： 1000次

11) 材料：黄铜、镀青铜

12) 同轴连接器镀金厚度： 2um