



VDF综合配线柜（音频配线柜）VDF综合配线柜（音频配线柜）VDF综合配线柜（音频配线柜）VDF综合配线柜（音频配线柜）VDF综合配线柜（音频配线柜）VDF综合配线柜（音频配线柜）2.当双面架时，机架深对为450mm，容量是单面架的2倍。接触电阻：a)外导体 2.5mΩ，经机械耐久性试验后增值 2.5mΩ b)内导体 10mΩ，绝缘电阻：1000MΩ，测量回路的电压为500V(DC)。耐压：能承受1000V(AC)/1min的作用而无击穿、无飞弧。拉脱力：同轴连接器与电缆连接后，机械耐久性：同轴连接器插拔1000次后，接触电阻、介入损耗、回波损耗、分离力、保持力符合要求，并且接触面仍有电镀层，机架采用铝合金、优质钢板等材料，表面经过电镀、氧化、喷塑工艺处理，结构坚固，外形美观。机架分封闭式及敞开式，敞开式机架便于并架扩容。双面排线、容量大，可节省机房有效空间(见容量表)。

采用单元式结构，单元板分二排孔及四排孔形式，每块单元板可采用旋转式结构或固定式结构。旋转式结构的单元板可向下自由旋转，方便电缆的接续及维护。单元板分横装型及竖装形结构，任用户选择。根据用户需要，可配置75/120转换器。有完善的接地系统。单元中塑料件均采用阻燃材料。接触电阻：a)外导体 2.5mΩ，经机械耐久性试验后增值 2.5mΩ b)内导体 10mΩ，绝缘电阻：1000MΩ，测量回路的电压为500V(DC)。耐压：能承受1000V(AC)/1min的作用而无击穿、无飞弧。拉脱力：同轴连接器与电缆连接后，机械耐久性：同轴连接器插拔1000次后，接触电阻、介入损耗、回波损耗、分离力、保持力符合要求。并且接触面仍有电镀层，不露出基底材料。

实际上ODF配线架应该归类到终端盒一类，而不是归类到配线架一类。

OMDF光纤总配线架英文为Opticalfiber Main Distribution frame，简称OMDF。该设计是为了弥补ODF容量小、功能单一、线缆管理非常不便等缺点。OMDF的功能多样化。

OMDF光纤总配线架，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。

### OMDF光纤总配线架

敞开式机架，正面为线路侧，背面为设备侧，分区管理符合现有维护体制和习惯

线路侧采用72芯单元化设计，配置抽拉式12芯熔配一体化模块，操作方便

设备侧采用可旋转96芯适配器面板，方便操作维护

上、下进缆方式可自由调配

