

FA8-149型100回线保安接线排

产品名称	FA8-149型100回线保安接线排
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	300.00/个
规格参数	普纬达:150 ±5 PWD-01:-40 70 宁波:-5 40
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

FA8-149型100回线保安接线排MDF总配线架适用于大、小容量的各类电话交换机，FA8-149型100回线保安接线排它可对交换机和人身安全起保护作用，FA8-149型100回线保安接线排也是交换机与内外线电缆连掺的配线设备；架上的测试装置能分别对内外线进行测试。总配线架包括三大部分，即接、跳线部分、机架部分和保安告警部分。接、跳线分焊接、绕接和夹接三种接线方式。对程控用户交换机宜选用夹接方式的总配线架，因这种配线架容量大、体积小，便于施工和维护，并节省机房面积。保安告警部分可分过压保护，过流保护和状态告警等。

MDF总配线架的基本功能如下：

(1)便于改接跳线：FA8-149型100回线保安接线排可以解决局外线路的线对顺序与交换机号码不相同的矛盾。FA8-149型100回线保安接线排因此不但便于装机放号，而且对用户移机或变更也提供了便利的条件。

(2)便于连接测试仪器进行测试工作：在装有试验弹簧排的总配线架，测试时可用试验塞子插入试验弹簧排内，这时局外线路与交换机即分别接到测量箱上，以进行各种测试。在装有端子板的配线架也可以用与保安器弹簧排相适合的试验塞子来断开内外线，进行测试，但需要拆下保安器排上被测线对的线圈，因此不如前一种方便。

(3)配线架上的保安器排起到保护局内设备不受外界电气(雷电、高电压及强电流等)的危害作用，以保障人身及设备的安全。

两个FTTH建设的标准,落实住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计必须满足多家电信业务经营者平等接入,用户可自由选择电信业务经营者的要求,实现通信发展共建共享模式的建设,我公司进行市场调研分析后,提供以下多种共建共享方案以及相关产品。产品特性：1：实现各运营商共建共享。依据应用场景可选择四合一光缆分纤箱,四合一光缆交接箱,四合一光纤配线架等。2：公共区和运营商区界面分离,不交叉,施工,维护和管理各自单独。3：施工,维护,管理方便。

二、主要性能指标：1．使用条件：1)工作温度：-5 ~ 40 2)相对湿度：85% (30) 3)大气压力：70Kpa ~ 106Kpa 2．光电性能：1)连接器衰耗(包括插入、互换和重复) 0.5dB 2)互换性附加损耗 0.2dB 3)重复性附加损耗 0.1dB 4)回波损耗 40dB 5)插拔耐久性寿命>1000次 6)机柜高压防护地与机柜绝缘，绝缘电阻>1000M /500V (DC) 7)机柜高压防护地与机柜间耐压>3000V (DC)，5S不击穿，无飞弧 3．适用性指标：1)标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。2)光纤活动连接器：符合GB12507以及相关标准的规定。3)光纤光缆应符合GB/T11819和GB/T7424的规定。4．外形尺寸及容量：1)外形尺寸：2000-800-300，2200-800-300，2000-1200-300，2200-1200-300 (H×W×D) (mm)。2)较大容量：1440芯。