

5. 拆线：如因需要将已连接的跳线拆除，需用螺丝刀将塑料端盖往转90°即可容易将线拉出。

6. 测试：将单对测试器的测试针插入端盖使其固定。通过各种仪表可以测试。

试验方法

电缆交接箱试验方法应按YD/T611-1993《通信电缆交接箱》及邮科质（1995）142号《通信电缆交接箱进网质量认证检验实施细则》中规定的要求进行,电缆交接箱的预期寿命应大于20年。

4. 包装

5.1电缆交接箱的包装按产品规范包装，具有防水、防震措施，附件另装盒子（袋）后再放入木箱，整机用塑料袋密封，箱外印有防雨、防潮、防震及方向标志

5.2木箱外表应标明生产厂名，产品名称，型号，数量，出厂日期。

1200对电话交接箱（卡接式旋卡式介绍）800对1000对1200对1400对1600对电话交接箱电缆光交箱

宏脉电话交接箱和电缆光交箱的分类及规格室外400对500对600对电缆交接箱落地式电话分线箱配线箱作用1.交接箱的分类（1）按交接箱内有无接线端子分为无端子交接箱和有端子交接箱。（2）按其接续方式不同分为压接式和卡接式两大类。卡接式又分为接线子卡接式和模块卡接式，模块卡接式细分为直卡式和旋转式。2.交接箱的规格SMC光缆交接箱，三网合一箱，光纤配线箱，四网合一箱

ODF光纤配线架，多媒体信息，光分路器箱，光纤束状尾纤，ODF单元箱，，光缆接头盒，光纤终端盒，OMDF总配线架，光纤分纤箱，光纤分纤盒，三网合一光交箱，三网合一配线架

按其进出线对容量可分为150、300、600、900、1200、1800、2400、2700、3000、3600对（回线）等规格。
2交接箱的结构

宏脉交接箱的结构形式如图1所示。1.箱体上应有接地端子和备用端子及其标记。2.接线排和箱体两侧应留有100~150mm操作空间。3.箱体底部的电缆进出口应有良好的密封防潮措施。4.在箱体内成端，上列应有固定电缆的位置、下列应留有放置充气维护装置的位置。5.箱门板内侧应有存放测试夹、记录卡片和卡接专用工具的装置。6.产品应包括以下附件：地脚螺栓、螺母、垫圈及专用工具。

3交接箱的技术要求1、使用环境环境温度：-55~+55 相对湿度：<95[%]大气压力：70~106kPa2、电气性能1.任意两端子之间及任一端子与接地点之间的绝缘电阻不得小于 $5 \times 10^4 M$ 。2.任意两端子之间及任一端子与接地点之间在接通500VAC时，1min内应无击穿和飞弧现象。