

## XF5-01-X型（4800对室外旋卡式大对数电缆交接箱）

产品名称	XF5-01-X型（4800对室外旋卡式大对数电缆交接箱）
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:普天泰平
公司地址	慈溪市观海卫镇工业区
联系电话	0574-63622522 13736014228

## 产品详情

XF5-01-X型（4800对室外旋卡式大对数电缆交接箱）

『PTTP普天泰平@XF5系列室外通信电缆交接箱/XF0室电缆分线盒/HPX室内电话配线箱/市话电缆交接箱/通讯电缆交接箱』XF5系列通信电缆交接箱|电缆交接箱|电话交接箱|音频交接箱|电话配线箱|宽带交接箱|大对数通信电缆交接箱规格有（电缆交接箱单面100对，200对，300对，400对，600对，800对，900对，1200对，1500对，1600对，2000对，2500对。电缆交接箱双面800对，1200对，1800对，2400对，3000对，3200对，4000对，5000对）（室外防水电缆分线盒：5对/10对/20对/30对/50对/100对、室内电话分线箱：10对/20对/30对/40对/50对/100对/200对/300对/400对/500对/600对/800对/1000对/1200对等）卡式通信电缆交接箱,采用国内\*\*\*工艺按照国际地位80年代\*\*\*标准生产的电缆配线设备,供市内,城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用.是一种大容量的交接分线设备，适用于架空，落地，挂壁安装。

**插入损耗：**也称为连接器损耗，是设备插入光纤或传输线时发生的光功率损耗。一般来说，工厂组装的单模连接器的损耗在0.1-0.2dB范围内，而现场端接连接器的损耗可能高达0.2-1.0dB。多模连接器的损耗为0.2-0.5 dB。

**发射器：**激光发射器和LED发射器是大多数光纤网络中使用的两种重要的发射器类型。激光发射器有低、中、高三种类型，也称为短距离、中距离和长距离发射器。LED发射器有标准和高功率LED发射器可供选择。发射器的正确选择取决于所使用的光纤类型。选择这些发射器时，需要关注连接器处的光输出因素。例如，-5dB是最常见的光输出。

**使用的光纤类型：**大多数网络使用单模或多模光纤或两者兼而有之。大多数多模光纤的损耗因数为2.5 (@850nm) 和0.8 (@1300 nm) dB/km。与此相反，单模光纤的损耗因数为0.25 (@1550nm) 和0.35 (@1310nm) dB/km。单模光纤与激光发射器兼容，可提供短距离和长距离类型。多模光纤通常与LED发射器集成，因为由于缺乏能量，它们的传输距离不会超过1公里。高功率LED发射器与单模光纤一起使用。

**光纤损耗系数：**损耗系数通常由制造商定义，单位为dB/公里。光纤损耗系数的计算可以简单地计算为损耗系数 × 距离。该距离是光缆的总长度，而不仅仅是网络的距离。

**冗余量：**这是一个广义术语，涵盖多个因素，例如接收器和发射器组件的老化、光纤老化、光缆的扭曲和弯曲、未来添加设备的范围、为修复电缆断裂而添加的接头。一般来说，光纤损耗预算冗余量保持在3到10dB之间。