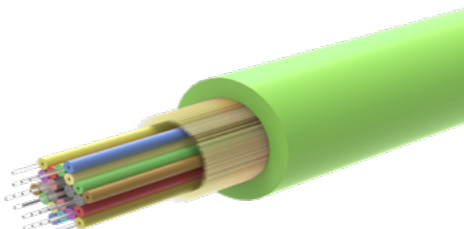


## 室内束状 OM5 光缆



## 机械性能

抗拉力 (长期)	130N (水平用≤ 12 芯)
	200N (水平用 >12 芯)
	200N (垂直用≤ 12 芯)
	400N (垂直用 >12 芯)
抗拉力 (短期)	440N (水平用≤ 12 芯)
	600N (水平用 >12 芯)
	660N (垂直用≤ 12 芯)
	1320N (垂直用 >12 芯)
弯曲半径 (动态)	20 OD (OD: 光缆直径)
弯曲半径 (静态)	10 OD (OD: 光缆直径)

## 特点

性能优异，满足室内不同需求  
紧套结构，拥有优异的剥离性能  
芳纶加强，有优良的抗拉性能  
护套材料：PVC

## 参考标准

ISO/IEC 11801-1、YD/T 1258.4

工作温度	-20 °C ~ 60 °C
存储温度	-40°C ~ 70°C

## 光学性能

衰减 (dB/km)	≤ 3.0(850 nm) ≤ 1.5(1300 nm)
有效模式带宽(MHzkm)	≥ 4700(850 nm) ≥ 2470(953 nm)

产品型号	产品描述	包装规格
ZTB50CM*X5	* 芯室内束状多模光缆, OM5(50/125um) , PVC(CM)	1000 米 / 轴
ZTB50NR*X5	* 芯室内束状多模光缆, OM5(50/125um) , PVC(OFN)	1000 米 / 轴
ZTB50NP*X5	* 芯室内束状多模光缆, OM5(50/125um) , PVC(OFP)	1000 米 / 轴

注：\*=光纤芯数 ,4/6/8/12/16/24/36/48/72/96/144