

72芯光缆交接箱 光缆配线箱 壁挂光交箱

产品名称	72芯光缆交接箱 光缆配线箱 壁挂光交箱
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	430.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

72芯光缆交接箱 光缆配线箱 壁挂光交箱

光缆交接箱目前，光纤制造商已将纤芯/包层式中， D_{max} 和 D_{mi} 是芯(包层)的较大和较小直径： D_0 。是芯(包层)的标准直径。光纤的不圆度严重时影响连接时的对准效果，加大接头损耗。ITU-T 规定，72芯光缆交接箱纤芯/包层同心度误差 6%

(单模为 $<1.0\mu m$)，芯径不圆度 6%，包层不圆度(包括单模) $<2\%$ 。光纤翘曲度是指在特定长度光纤上测量得到的弯曲度，可用曲率半径来表示翘曲度。144芯共建共享光缆交接箱可以设想将光纤放在一个大大平面上并伸出平面些，伸出部分因光纤属性(非重力)所自然形(2-15成的弯曲就是光纤翘曲，72芯光缆交接箱光纤翘曲度就是此弯曲的曲率半径。翘曲度(即曲率半径)数值越大，意味着光纤越直。在V形槽接续中，光纤的翘曲可能引起纤芯的不良反应，由此可能造成高损耗，|从而需要使用较高的有源纤芯定位技术来克服此问题。72芯光缆交接箱光纤翘曲度在带状光纤中是非常重要的指标，目前，光缆制造商推出翘曲度 4m的世界上较严的规格。

????????144??288??360??576??720??1152????201?304????????,SMC??,???,??????

?????

?????-40??60?

????40??95%

????70?106Kpa

????

????????????????????

????????SMC??,????,????????????????????????????????????

????????????????????GB/T4208IP65??

????????????????

????????? ??????????????

????????????2x104M?/500V?DC?

????????????3000V?DC?/1min????????

????????980N????980N????200N

????????GB4208??IP65?

??????GB4208/IP53??

??????980N????400N????200N

??????0.4-1.2mm????24-120N

????

??

??

???1.2????1948 1.5????2187?304????? SMC5.5?.???1.2?.

型号	宽 (mm)	深 (mm)	高 (mm)
96芯	660	320	1150
144芯	660	320	1150
288芯	660	320	1450

576芯	740	580	1450
576芯	1270	330	1500
1152芯	1270	660	1500