

技术指标

采用熔配一体化抽拉式模块，使光缆交接箱容量大，密度高。

箱体采用不锈钢板，SMC材质,冷轧板材质,塑料材质具有良好抗腐蚀、耐老化性能，能抵受剧烈的气候变化以及适应恶劣的工作环境

光缆交接箱箱体具有良好的密封性能，防护等级达到GB/T4208IP65级。

光缆交接箱具有很好的安装性能及防破坏功能。

光缆交接箱箱体具有安全可靠的光缆固定与接地保护装置。

箱高压防护接地与机箱间耐压 3000V (DC) /1min，不击穿，无飞弧

箱体静负荷能力：壳盖 980N，侧表面 980N，门铰链 200N

机箱的密封防护等级：达到GB4208标准中IP65级

密封性能：达到GB4208/IP53要求

负荷值：壳盖 980N，侧表面 400N，支撑件 200N

小拉脱力： 0.4-1.2mm导线分别为24-120N

用途

光缆交接箱是用于室外的主干光缆与配线光缆连接的接口设备，能够实现光纤的接续，配线有直接连接和交叉连接的功能。

备注：1.2厚度的是1948 1.5厚的是2187；304材质不锈钢。 SMC5.5厚.冷轧板1.2厚.

型号	宽 (mm)	深 (mm)	高 (mm)
96芯	660	320	1150
144芯			
288芯	1450		
576芯	740	580	1270
1152芯			

