

72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解

产品名称	72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解

a.光缆终端盒不适合于在露天使用，如要使用，应采取保护措施。

b.工作温度：-25 ~ +40

c.储存温度:-25 ~ +55 相对湿度:不大于85%(30 时)

d.气压:70 ~ 106kPa

00001.使用寿命:20年

00002.功能要求

3.1具有光缆引入、配线尾纤引出并固定和保护光缆、配线尾纤及其中光纤性能不受损伤的功能。

3.2具有使光缆终端免受环境影响的功能。

3.3具有使光缆金属构件与光缆终端盒壳体绝缘并能方便地引出接地的功能。

3.4提供光缆终端的安放和余留光纤存储的空间,并使安装操作方便。

3.5盒体能有足够抗冲击强度地固定,并具有不同使用场合的相应安装功能。

3.6必要时,应具有光缆分歧接续功能。功能要求

72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解光缆终端盒

光缆终端盒是一种用于实现光缆光纤成端的设备，需要时，也可以作为配线设备。适用于各种光缆与尾纤接续，并可起到光纤接头保护和配线的功能。

工作温度：室内型-5 ~ +40 ，室外型:-20 ~ +60

环境湿度： 95% (+40 时)

大气压力：70 kPa ~ 106 kPa

绝缘电阻：接地装置与箱体金属构件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$

耐电压(V)：接地装置与箱体金属构件之间的耐电压不小于3000V (DC) /1min

连接器衰减(dB)： 0.3dB

回波损耗(dB)：PC型 45dB ，UPC型 50dB ，APC型 60dB

GPX69型光缆终端盒主要用于光缆终端的固定，光缆与尾纤的熔接及余纤的收容和保护。

72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解72芯抽屉式/抽拉式光纤配线架内部结构详解将余留光纤均匀地在光纤熔接盘内布好，并将环绕后的光纤用尼龙扎带理齐定位。熔接盘的运用通常由下至上，待悉数光纤接续后，在熔接盘上一层盖好盖板，并固定。按请求自行定位运用接地线。

选择与微管或普缆外径适宜的缆环（O型圈）穿入光缆，并调整到接头盒外壳进管口相应压缆处，在两缆环中心微管或普缆有些环绕密封胶带，一起将未运用的接头盒进缆口用堵头封闭（堵头外部凹部份用密封胶带环绕），再在接头盒壳体边际两头的密封槽内垫上密封胶条，一起在两瓣接头壳体进缆端凹部份嵌满密封胶，将两片接头盒挂具摆布螺孔对齐，在将外壳合拢，拉紧不锈钢螺栓。请求螺栓受力应对称、均匀，直到悉数拧紧停止。

接头盒外部3-5cm处加阻水接头，阻水接头的旋钮远离接头盒。