

盖上熔接盖板。

4、光纤的熔接

4.1 将箱体左侧已固定的主干和配线光纤引入熔接盖板，根据一体化托盘拉出的位置预留一定长度，以保证一体化托盘能轻松地推入，入口处用尼龙扎带固定；

4.2 从熔接盖板中间的缆孔处引入尾纤；

4.3 将尾纤和外缆纤芯一起在盖板的外圈上整齐地盘绕、固定，将裸纤引入熔接芯片处进行熔接，熔接时，熔接点用热缩套管热缩保护，熔接完成后，盖上保护盖。

四网合一机柜|四网合一机柜（镀锌板室外、户外）四网合一机柜|四网合一机柜（镀锌板室外、户外）四网合一机柜|四网合一机柜（镀锌板室外、户外）四网合一机柜|四网合一机柜（镀锌板室外、户外）四网合一机柜|四网合一机柜（镀锌板室外、户外）四网合一机柜|四网合一机柜（镀锌板室外、户外）四网合一机柜|四网合一机柜（镀锌板室外、户外）四网合一机柜|四网合一机柜（镀锌板室外、户外）17：箱体连接件必须为铝合金或304不锈钢，避免因锈蚀而产生松动的可能性。确认整体的牢固度及在室外环境下的安全可靠。

电气技术说明：

18：防雷器：采用国际先进的DDW等电位免接地防雷技术的电源防雷器单体、信号防雷器单体、电源、信号二合一防雷，电源、信号、控制三合一防雷器，根据工程实际情况选择相应型号；

19：自复位漏电保护开关：具有过电压、欠电压、漏电、过流、短路等主要电气故障的保护功能及故障判断显示，对于偶发性、零时性故障具有良好的保护和减少人工复闸带来的人力、物力、财力的不必要浪费，大大减少维护出勤率，降低维护成本，是户外用电设备必备条件；