





????????????,???,????????????????????800MM,??600?800MM??,????????????????????????

综合配线柜具体实施方法是将主信号码流中每m个码元之后插入一个码元,如H码表621中HDB为三阶高密度双较性码,这种码型的特点之一是具有双较性,亦即具有-0三种电平。这种双较性码由于采取了一定措施,使码流中的1和-1交替出现,因而没有直流分量,在PCM端机、PCM系统的中继器与电缆线路连接时,可以使用变量器,从而实现远端供电;这种码型利用其正、负较替出现的规律进行自动误码监测这种码型可以将连“0”的个数限制在3个以下CMI为传号反转码,它是一种两电平不归零码,它的编码规则是将原来同时的二进制码的“0”编为01;将原来二进制的“1”编为00或11。若前一次用00,则后一次用11,即00和11是交替出现的,从而使“0”,“1”在码流中是平衡的,并且它不出现10,作为禁字使用。