

1????????????????

2???19?????????ETSI?????????GB/T3047.2-92???

3????????????????

4????????????????

5????????????????

6????????????????

7????????????????

8????????????????

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

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

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

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

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

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

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

这种方式而要自动保护侧接的内此”的保护线路，因而名应用于点指示要求倒换的工作系统的编号但其仅保 日光缆被切断，这种保速本慢些，们信道利用率高，时间单面快速，国确设的，” E 总体而言，线性网络保护机制简作是网沟同保护此外，一般主用光纤和各用光纤就无能为力了