

继电保护光纤通信系列 [ADEP-B64K/ADEP-B2M]:

|| 简介:

ADEP-B 系列是专为继电保护设备设计的通讯装置，与继电保护设备同处保护机房，将来自继电保护设备的通讯电信号转化为光纤信号进行传输，具有抗输变电现场强电磁干扰的优点，起到延长继保设备通讯距离，提高通讯质量的作用。设备可根据需要，工作于专用光纤方式下（图 A），或与复接设备配合使用，使编码符合 G. 703 标准，2048Kbit/s 标准，通过 SDH/PDH 传输网，与对端相联（图 B）。

实物图样:



技术指标:

光信号接口:

主要指标	40KM	80KM
发光功率	> -14dBm	> -5dBm
波长	1310nm	1550nm
灵敏度	< -36dBm	< -36dBm
光纤连接	FC/PC	FC/PC
光纤	单模G. 652	单模G. 652

电信号接口:

产品型号	ADEP-B64K	ADEP-B2M
信号速率	64Kbit/s	2Mbit/s
电源:	+5V	+5V
功耗:	<3W	<3W

应用模式:

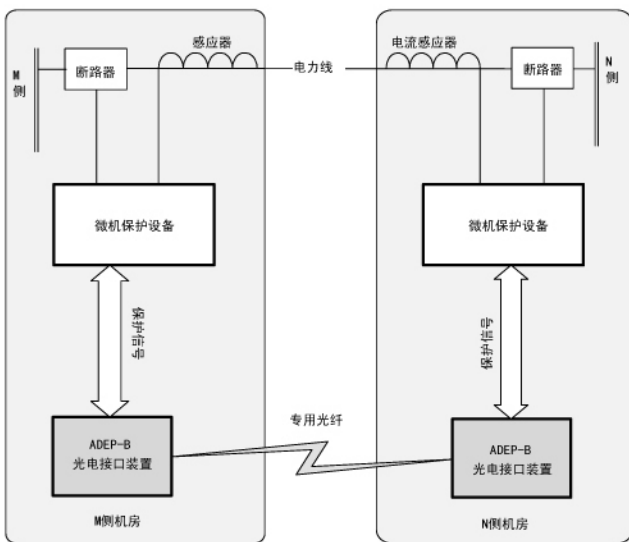


图 A: 设备工作于专用光纤模式

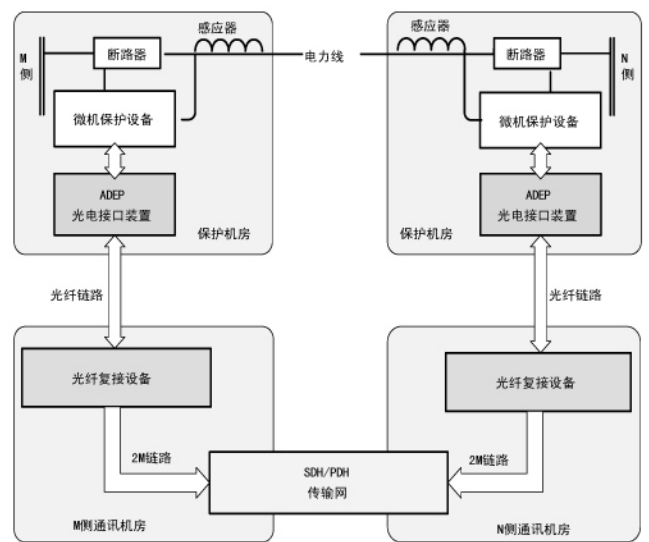


图 B: 设备工作于复接模式