

单模光纤适配器供货商 北京单模光纤适配器 合康双盛

产品名称	单模光纤适配器供货商 北京单模光纤适配器 合康双盛
公司名称	天津市合康双盛光电网络技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河东区沙柳路15号
联系电话	13920086029 13920086029

产品详情

电源适配器故障测试流程

电源适配器故障测试流程 可根据轻拂电源接头或电池查询电源适配器或笔记本电脑电池是不是触碰优良，如异常，试着重装电源适配器或电池。将会出现的常见故障状况为电源接头形变或电池接触点延展性降低。假如电源或电池接头优良，单模光纤适配器供货商，能用数字万用表测电源适配器或电池的输出电压，关键查询输出电压是不是平稳，及其具体输出电压值与电源允差电压是不是符合，假如输出不平稳或具体输出电压与商品允差相差太大，则需拆换毁坏的电源适配器或电池。假如笔记本电脑电源板和电源适配器、电池都触碰优良，那么应用亲自动手常见的拆换方式来查验笔记本电脑电源板是不是一切正常，假如异常，能够做拆换或检修。假如所述检验流程显示信息一切正常，单模光纤适配器供应，这时必须开启笔记本机壳，查验电源板和主板是不是触碰优良。假如电源板与主板触碰优良，能够推测常见故障是在笔记本电脑主板上。假如所述方式确定电源板、主板、电源适配器和电池都一切正常，能够推测别的关键构件毁坏(以上电电源电路常见故障)，则应拆换或维修关键构件。

电源适配器保护测试

短路保护:当电源供应器的输出短路时，则电源供应器应该限制其输出电流或关闭其输出，以避免损坏。

过电压保护:当电源供应器的输出电压超过其限定电压时，会将其输出关闭(Shutdown)以避免损坏负载之电路组件，称为过电压保护也简称OVP

过功率保护:超过额定时，则电源应该限制其输出功率或关闭其输出，以避免负载功率过大而损坏或发生危险。又若电源内部零件损坏而造成较正常大的负载功率时，则电源也应该关闭或限制其输出，以避免损坏。简称OPP

过电流保护:当电源供应器的输出电压超过其限定电压时，会将其输出关闭以避免损坏负载之电路组件，称为过电压保护简称OCP

电源适配器功能测试

电源调整率:是输入电压变化时输出电压的差值除以标准设定输出电压然后变化成百分数。

负载调整率:电源负载的变化会引起电源输出的变化，负载增加，单模光纤适配器厂家，输出降低，相反负载减少，输出升高。好的电源负载变化引起的输出变化减到，通常指标为3%--5%。

输出电压调整:就是负载变化时输出电压的差值除以标准设定输出电压然后变化成百分数。

电源良好/失效时间:电源的电源良好时间为从其输出电压稳定时起到PGS信号由0变为1的时间，一般值为100ms到2000ms之间。电源的电源失效时间为从PGS信号由1变为0的时间起到其输出电压低于稳压范围的时间。以ms为单位，一般值为1ms以上。

启动及保持时间:启动时间为电源供应器从输入接上电源起到其输出电压上升到稳压范围内为止的时间，北京单模光纤适配器，保持时间为电源供应器从输入切断电源起到其输出电压下降到稳压范围外为止的时间。

输出涟波及杂讯:输入电压与输出负载电流均不变的情况下，其平均直流输出电压上的周期性与随机性偏差量的电压值通常以mVp-p峰对峰值电压为单位来表示。

输入功率及效率:即为输出直流功率之总和与输入功率之比值。通常个人电脑用电源供应器之效率为65%~80%左右。

动态负载或暂态负载:为负载电流迅速上升，下降之斜率，周期等，若电源供应器在恶劣负载状况下，仍能够维持稳定的输出电压不产生过高或过低情形。

综合调整率:所有其它输出电路负载跨步变对该路输出电压精度影响的百分比。

单模光纤适配器供货商-北京单模光纤适配器-合康双盛由天津市合康双盛光电网络技术有限公司提供。天津市合康双盛光电网络技术有限公司（www.tjhkss.com）位于天津市河东区沙柳路15号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前合康双盛在网络通信产品中享有良好的声誉。合康双盛取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。合康双盛全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。