

通用型安全透传终端 北京格网通信公司

产品名称	通用型安全透传终端 北京格网通信公司
公司名称	北京格网通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区花园北路14号环星大厦A座613
联系电话	18310873168 18310873168

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京格网通信技术有限公司

量子加密

量子加密通常的信息载体是光子，通用型安全透传终端价格，也就是组成光的基本粒子。我们把一个比特的信息加载在一个光子上，然后把光子一个个发出去。接收方在所有收到的光子中取出一部分，跟原本发送的信息比较。如果准确无误，就说明信息传输是安全的。但单个的光子是如此脆弱，非常容易就会湮没在茫茫“取经路”上。通常而言，从“东土大唐”出发的一百个光子，通用型安全透传终端公司，只有一个光子能取得真经，因此传统量子加密的效率是极低的。

量子加密方法，装置及设备

量子加密方法，装置及设备.其中，通用型安全透传终端价格，该量子加密设备，包括:量子密钥设备，用于生成并输出量子加密信息，其中，上述量子加密信息包括:光量子信息和密钥协商信息;量子波分复用终端，与上述量子密钥设备连接，用于对上述光量子信息和上述密钥协商信息进行波分复用处理，山东通用型安全透传终端，得到经波分复用处理后的量子加密信息，并传输上述经波分复用处理后的量子加密信息至量子网关设备.本发明解决了现有技术中存在用于量子加密通信设备进行加密的纤芯资源不足的技术问题.

量子加密介绍

量子加密技术，是利用量子原理，进行密钥的生成、明文的混淆加密、密文的还原、密文的通信等一系列加密技术。

现在的量子加密技术限在地区性的网路上。这项技术的威力在于，任何人只要刺探钥匙的传送，都一定会更动到钥匙。但这也意味着，我们没办法借着网路设备将携有量子钥匙的讯号放大，然后继续传输到下一个中继器。光学放大器会破坏量子位元。

通用型安全透传终端价格-北京格网通信公司由北京格网通信技术有限公司提供。通用型安全透传终端价格-北京格网通信公司是北京格网通信技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张董静。