

# GlobalInvacom 对其产品种类的 拓展



英国公司GlobalInvacom发明了光纤LNB。《国际卫星电视》杂志在2008年04-05期和2009年08-09期报道了这种极为创新的发明。就在此时，GlobalInvacom已经拓展了其产品范围。在2010年04-05期《国际卫星电视》中，我们介绍了最新的版本，一款PFA（带有法兰盘的）光纤LNB，（到目前为止，光纤LNB仅仅适用于偏馈天线），而另外一个扩展是可以在同一条光纤上使用两个不同光学频率范围来同时传输卫星和地面信号的地面光学LNB系统，

然而，GlobalInvacom的进展并未就此打住。在2010年04-05期《国际卫星电视》杂志上，又出现了更多的光学LNB系统。GlobalInvacom的销售和市场总监伊万·霍罗克斯向我们解释最新的光缆，即管道/直埋光缆。

举例来说，这种光缆可以用在连接一个在山顶的卫星天线而另一个卫星天线在山脚下的村子里的情况上。

■ GlobalInvacom's Technical Support Richard Brooke shows us a 50m bundle of their new optical earth cable especially designed to be buried underground. If desired, it can be custom-made (with or without attached connectors).



■ GlobalInvacom的新产品：一个装备着四个堆叠的ODU32组件可以提供八个相同的光学连接，最多为256个用户提供连接。

Download this report in other languages from the Internet:

- |            |            |  |
|------------|------------|--|
| Arabic     | العربية    | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/ara/globalinvacom.pdf |
| Indonesian | Indonesia  | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/bid/globalinvacom.pdf |
| Bulgarian  | Български  | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/bul/globalinvacom.pdf |
| Czech      | Česky      | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/ces/globalinvacom.pdf |
| German     | Deutsch    | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/deu/globalinvacom.pdf |
| English    | English    | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/eng/globalinvacom.pdf |
| Spanish    | Español    | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/esp/globalinvacom.pdf |
| Farsi      | فارسی      | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/far/globalinvacom.pdf |
| French     | Français   | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/fra/globalinvacom.pdf |
| Hebrew     | עברית      | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/heb/globalinvacom.pdf |
| Greek      | Ελληνικό   | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/hel/globalinvacom.pdf |
| Croatian   | Hrvatski   | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/hrv/globalinvacom.pdf |
| Italian    | Italiano   | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/ita/globalinvacom.pdf |
| Hungarian  | Magyar     | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/mag/globalinvacom.pdf |
| Mandarin   | 中文         | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/man/globalinvacom.pdf |
| Dutch      | Nederlands | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/med/globalinvacom.pdf |
| Polish     | Polski     | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/pol/globalinvacom.pdf |
| Portuguese | Português  | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/por/globalinvacom.pdf |
| Romanian   | Română     | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/rom/globalinvacom.pdf |
| Russian    | Русский    | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/rus/globalinvacom.pdf |
| Swedish    | Svenska    | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/sve/globalinvacom.pdf |
| Turkish    | Türkçe     | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/tur/globalinvacom.pdf |

Available online starting from 30 July 2010

在两个地点中间，这种光缆可以很容易地埋在地下而完全不被人看到。这种光缆专门被设计为可适用于长距离埋在地下。

不仅是对地下的化学物质侵蚀的特别耐受，橙色的GlobalInvacom标志色还可以在施工和日后的维护中被轻易识别出来。

“我们把我们的分配器的内置接头更新了”，伊万·霍罗克斯解释到这个深黑色的分配器具备2、3、4和8路输出的版本。“安装的时候只需把预置的电缆插上即可，”伊万·霍罗克斯指着光学接头说。老版本的分配器需要为光缆做接头。新版本因为更容易匹配不同特殊应用的电缆长度，所以为安装人员提供了很大的灵活性。

GlobalInvacom还提供了新的分配技术。“我们使用了四个ODU32组件堆叠在一起，并将他们捆绑在一个机壳中”，伊万·霍罗克斯向一边向我们解释，一边向我们展示样品。“这款样品提供了八个相同的光学输出，因此就进一步扩大了系统的输出能力。”

这种变化最适合的场合就是那些从一点连到另一点的不连续分布，而不是一个中心输出到所有其他方向。在很多情况下，您可能会希望将光纤尽可能多地

连接到相同的信号源上。最后，伊万·霍罗克斯我们揭示，GlobalInvacom正在扩展起销售网络。“到现在为止，我

们主要还是活跃在欧洲和中东地区”，他解释到，“但是现在我们正在向亚洲拓展。”



■ GlobalInvacom改造了其光学分配器的接头：光纤可以直接插入分配器中。