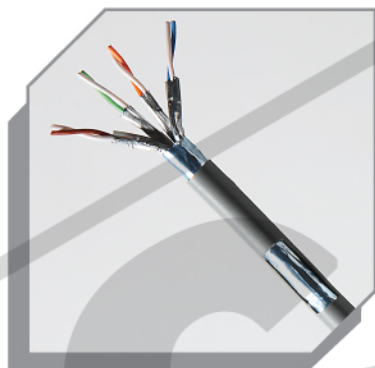




### 线缆在工业自动化中的广泛应用

在急速发展的商业环境下,使得自动化在各行业广泛应用,而线缆作为自动化作业的组成部分越发彰显出其重要性,专业化的线缆更是系统完美运作的必要条件。

由于未来中国劳动力成本的不断提高,自动化替代机械化的方向成为发展趋势。办公室的仪器如电脑、影印机、视像会议大部分都附带网络传输功能,这些仪器可以通过大量的线缆把整个生产线,厂房等连接一起,建构成一个网络,整个网络中同时传送不同的信息,不同部门的人员可以根据部门需要,及时了解最新情况,提高员工的工作效率,而一个完整准确的接驳方法和线材质量,决定了网络的传输效益,万一配套线材质量不好,整个网络就白白浪费。选用质量稳定的线缆,不但带来稳定和可靠的网络,更有助企业提高服务质更能大大的提高企业的竞争力。



最高速率可达1.2GHZ的七类网络通信线缆

华讯为亚洲最大规模批量生产并出口数字通信用对绞线缆的生产企业之一。拥有超过350台主要生产机组全部是由瑞士,英国和法国引进的,具备国际领先水平。拥有多种数字通信用对绞的制造技术,智力为客户提供不同解决方案,包括:计算机网络数字通信用对绞线缆,最高速率可达1.2GHZ的七类网络通信线缆。

作为国内线缆生产领先企业,华讯工业厚积薄发,将会对专网事业发展提供新的动力,不仅要满足当前的应用需要,还要满足未来5年甚至10以上的数据量增长所带来的要求。不断给力产品研发,也跟不同领域上的专家合作,加上自家的科研团队,追求科技创新和突破,来迎合不同行业的要求。

工欲善其事,必先利其器,拥有超过20年业务经验的华讯,华讯工业不断走向自动化,致力于满足工业化发展需求,不但保证整条跳线的质量,亦能保障网络的稳定性,势必将推动自动化发展到新的高度。

华讯占领数字通信线缆新产品的制高点,积极创新引领产业升级和技术进步,提供高质量的技术服务,贡献自己的力量,引领同侪一起迈步向前。

