

优化线路标识 从现在开始!

佳能技术 品质保障

丽标[®] 标识系统解决方案 ──通讯及广电系统标志 P. O. D. 专家

在通讯及广电行业使用 丽标[®]标识系统解决方案,您可以根据需求,现场打印各种标识,应用于户外管道,电杆,配线架,电缆资源,光 缆资源等设施上。 丽标[®]标识系统解决方案已广泛应用于全国的通讯和广电行业,我们的客户包括:北京歌华、江苏电信、浙江移动、浙江广 电、黑龙江移动、山东联通、河北网通、山西铁通等。



丽标®C-450P标牌打印机 (日本佳能NISCA制造)

- 支持连续挂牌的打印,目前可提供32mm *68mm、45mm*80mm两种规格,并可根据 客户要求订制其他规格
- 可印制硬质 (PVC板, 聚酯板) 电缆挂牌
- 有效打印范围: 54mm宽×496mm长

另有强粘性软质标签(德国进口)可供选择: *耐高温、耐腐蚀、耐侯性好 *适合在粗糙表面、油污表面、寒冷及潮湿表面上使用(如电线杆、机房柜组、安全标识)

解决方案应用实例







杆路标识

中国附为电解
2600全象公司指名公支



强粘性软质标签

北京凯普丽标科技发展有限公司 网址: www.capelabel.com.cn 总公司地址:北京市朝阳区东三环北路甲2号京信大厦12层 电话:010-64647457、64650186 传真:010-64647532 上海办地址:上海市闵行区沪闵路6269号银宵大厦B幢1002室 电话:021-54171260、54131782 传真:021-5431782

墙,以及一系列高速互联网浏览应用程序。此外,在本届世博会上,摩托罗拉还成功实现了在单一扇区内支持不同厂商多台终端设备的运行和调度。本届世博会上,摩托罗拉还将Bridgewater Systems公司的Bridgewater家庭用户服务器(HSS)纳入其端到端LTE解决方案中。同时,摩托罗拉还与Aricent公司合作,集成主动中介服务器(AMS)软件,并作为实现计费网关(CGW)解决方案的关键组成部份。

诺基亚西门子通信帮助GSM运营商突破频谱瓶颈

诺基亚西门子通信目前推出一种独特的动态频率和信道分配(DFCA)功能,可在现有频谱内加倍GSM网络的容量。该功能支持运营商业务增长的同时还可保证服务质量并控制成本。诺基亚西门子通信的DFCA功能可帮助运营商克服目前的频谱瓶颈,继续新增用户。该功能通过软件功能组合在提高现有站点流量承载能力的同时改善网络质量。如此一来,额外站点的直接投资也可降至最低,并降低了持有总成本。该功能的另一大好处是大幅提升了每个用户的能效。