

PBT美国杜邦中国总代理商

产品名称	PBT美国杜邦中国总代理商
公司名称	上海伦信塑化有限公司
价格	35.00/KG
规格参数	杜邦:美国杜邦代理商 PBT:PBT杜邦中国官网 美国:美国杜邦PBT中国总代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二棟3081室
联系电话	18565596378 13437149353

产品详情

美国杜邦PBT，美国杜邦PBT代理商，美国杜邦PBT经销商，美国杜邦PBT中国总代理商，美国杜邦PBT材料价格（选材料来上海伦信塑化有限公司，本公司货源充足，价格优势，现货供应，公司秉承“以诚为本，信誉至上”的经营宗旨，【诚信第一】【服务第一】【品质第一】创立了自己的经营理念，在客户群树立了良好的口碑。为您提供充足的货源和专业的技术支持！公司所售之新料均保证原包原厂，货真价实。我公司可以免费提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS (SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等。

我司旗下代理PBT品牌有：美国杜邦，美国沙比克，美国沙伯基础塑料，日本三菱，日本东丽，日本宝理，德国朗盛，荷兰DSM，巴斯夫。

PBT历史介绍：PBT最早是德国科学家P.Schlack于1942年研制而成，之后美国Celanese公司（现为Ticona）进行工业开发，并以Celanex商品名上市，于1970年以30%玻璃纤维增强塑料投放市场，商品名为X-917，后改为CELANEX。1971年Eastman公司推出了有玻璃纤增强和不增强的产品，商品名Tenite(PTMT)；同年GE公司也开发出同类产品，有不增强、增强和自熄性的三个品种。随后世界知名厂商德国BASF、Bayer、美国GE、Ticona，日本Toray、三菱化学，台湾新光合纤、长春人造树脂、南亚塑料等公司先后投入生产行列，全球生产厂商共计三十余家。

美国杜邦PBT代理商供应以下牌号：

代理商供应：Crastin 美国杜邦 PBT 牌号 LW9030FR NC010

代理商供应：Crastin 美国杜邦 PBT 牌号 LW9320 BK851

代理商供应：Crastin 美国杜邦 PBT 牌号 LW9320 NC010

代理商供应：Crastin 美国杜邦 PBT 牌号 LW9330 BK851

代理商供应：Crastin 美国杜邦 PBT 牌号 LW9330 NC010

代理商供应：Crastin 美国杜邦 PBT 牌号 LW9020 BK580

代理商供应：Crastin 美国杜邦 PBT 牌号 LW9020 NC010

代理商供应：Crastin 美国杜邦 PBT 牌号 LW9020FR BK851

代理商供应：Crastin 美国杜邦 PBT 牌号 LW9020FR NC010

代理商供应：Crastin 美国杜邦 PBT 牌号 LW9030 BK851

代理商供应：Crastin 美国杜邦 PBT 牌号 LW9030 NC010

代理商供应：Crastin 美国杜邦 PBT 牌号 LW9030FR BK851

配送地区：

1河北省

石家庄市、邯郸市、保定市、承德市、唐山市、廊坊市、沧州市、衡水市、邢台市、秦皇岛市。

2、山西省

太原市、大同市、朔州市、忻州市、吕梁市、阳泉市、榆次市、长治市、晋城市、临汾市、运城。

3、辽宁省

铁岭市、大连市、鞍山市、抚顺市、本溪市、丹东市、锦州市、营口市、阜新市、辽阳市、朝阳市、盘锦市、葫芦岛市、沈阳市。

4、吉林省

长春市、吉林市、四平市、辽源市、通化市、白山市、松原市、白城市。

5、黑龙江省

哈尔滨市、齐齐哈尔市、鸡西市、鹤岗市、双鸭山市、大庆市、伊春市、佳木斯市、七台河市、牡丹江市、黑河市、绥化市、安达市、肇东市、海伦市。

6、江苏省

南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁市。

7、浙江省

杭州市、宁波市、温州市、绍兴市、湖州市、嘉兴市、金华市、衢州市、舟山市、台州市、丽水市。

8、安徽省

芜湖市、马鞍山市、铜陵市、池州市、宣城市、黄山市、巢湖市、六安市、安庆市、淮南市、淮北市、蚌埠市、阜阳市、宿州市、亳州市、滁州市。

9、福建省

福州市、厦门市、泉州市、龙岩市、南平市、宁德市、莆田市、三明市、漳州市。

10、江西省

南昌市、景德镇市、九江市、萍乡市、新余市、鹰潭市、赣州市、宜春市、上饶市、吉安市、抚州市。

11、山东省

济南市、青岛市、淄博市、枣庄市、东营市、烟台市、潍坊市、济宁市、泰安市、威海市、日照市、莱芜市、临沂市、德州市、聊城市、滨州市、菏泽市。

12、河南省

郑州市、开封市、洛阳市、平顶山市、安阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、濮阳市、许昌市、漯河市、三门峡市、南阳市、商丘市、信阳市、周口市、驻马店市。

13、湖北省

武汉市、黄石市、大冶市、十堰市、丹江口市、荆州市、洪湖市、宜昌市、宜都市、襄樊市、老河口市、鄂州市、荆门市、钟祥市、孝感市、应城市、黄冈市、麻城市、咸宁市、赤壁市、随州市、广水市、仙桃市、恩施市。

14、湖南省

长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市、邵阳市、岳阳市、常德市、张家界市、郴州市、益阳市、永州市、怀化市、娄底市。

15、广东省

广州、深圳市、珠海市、汕头市、佛山市、韶关市、湛江市、肇庆市、江门市、茂名市、惠州市、梅州市、汕尾市、河源市、阳江市、清远市、东莞市、中山市、潮州市、揭阳市、云浮市、汕头市。增城市、从化市、南雄市、乐昌市、英德市、连州市、台山市、开平市、鹤山市、恩平市、廉江市、雷州市、

吴川市、高州市、化州市、信宜市、高要市、四会市、兴宁市、陆丰市、阳春市、普宁市、罗定市。

16、海南省

海口市,文昌市,三亚市,五指山市,琼海市,儋州市,万宁市。

17、四川省

成都市、自贡市、攀枝花市、泸州市、德阳市、绵阳市、广元市、遂宁市、内江市、乐山市、南充市、眉山市、宜宾市、广安市、达州市、雅安市、巴中市、资阳市。

18、贵州省

贵阳市，遵义市，六盘水市，安顺市。

19、云南省

昆明市、曲靖市、安宁市、曲靖市、宣威市、玉溪市等等。

20、陕西省

铜川市、宝鸡市、咸阳市、渭南市、汉中市、安康市、商洛市、延安市、榆林市；兴平市、韩城市、华阴市。

21、甘肃省

兰州市，天水市，白银市，平凉市，庆阳市，陇南市，定西市，金昌市，武威市，张掖市，酒泉市，嘉峪关市。

22、青海省

西宁市.海东市.玉树市.格尔木市.德令哈市

PBT发展趋势

当前，国内外的运营商正在对PBT/PBB技术进行评估。虽然PBT缺少一个有效的自动配置系统，会影响它的可扩展性，但是厂商并没有质疑PBT可以提供一个有效的、面向连接的、基于分组的网络的能力。

一些不支持PBT技术的人们认为，PBT不具备点到多点的能力。但在实际组网时，PBT一般部署在运营商核心网络中，而在汇聚层则采用PBB技术，而PBB本身具备传递点到多点业务的能力，因此PBB/PBT的组合完全可以满足点到多点业务的需求。

支持PBT技术的人们认为，以太网交换机总是比IP/MPLS路由器便宜很多，而且会一直保持下去。一些支持厂商已经开发了专有的配置以及管理系统，并声称能够把配置工作降到最低，而且他们认为标准化进程并没有增加大量的复杂性。

PBT技术的标准化工作已经快速启动并开始逐步发力，首版文稿草案已经发布，同时业界第一次关于PBT技术的真正意义上的互联互通演示（PBTPE（边缘设备）之间）也已经在2007年6月成功进行。这也从另一方面验证了PBT技术具有基于现有以太网硬件实现、技术简洁、标准化研究的复杂度较低等特性。

现阶段一些主流运营商的态度与做法，以及其他一些运营商对PBT技术的测试与商用，说明了PBT以其技术特性和得以验证的商业成本模型，已经开始逐步成为全球运营商网络转型道路上的一辆“直通车”。当然，最终是否选择并且何时部署基于PBT技术的电信以太网解决方案，运营商还需要结合自身发展战略以及现网环境作出选择。