

# 优质环保牛皮纸圆珠笔 广告笔（环保笔）

产品名称	优质环保牛皮纸圆珠笔 广告笔（环保笔）
公司名称	桐庐月明文具制造有限公司
价格	.00/支
规格参数	品牌:IDEAL 外壳材质:纸制 型式:按动
公司地址	中国 浙江 杭州市 桐庐县分水镇西关工业园区
联系电话	0086-57164317399 13758236018

## 产品详情

品牌	IDEAL	外壳材质	纸制
型式	按动	款式	其他
油墨性质	油性	主要用途	其他
笔头	仿针型0.7	型号	牛皮纸
油墨级别	普通	笔芯颜色	黑、蓝
贸易属性	外贸原单	加印LOGO	可以
是否提供加工定制	是		

牛皮纸管圆珠笔--环保笔系列产品。

桐庐月明文具制造有限公司，集开发，制造和销售于一体，生产经营塑料圆珠笔；金属笔；拉纸笔；圆珠笔和铅笔套装以及其他相关产品，是制笔行业的后起之秀。公司拥有最先进的生产设备和优秀的设计开发人员，我们始终坚持以“观赏性、创造性、实用性”为主导的设计开发理念。

也可以根据客户的样板和不同需求设计开发。公司坐落在中国制笔之乡---浙江省杭州市桐庐县分水镇，交通便捷，毗邻上海和宁波港口。厂房面积3000余平方米,员工150余人.设有模具开发、注塑、组装、笔芯和印刷等车间。在多年的促销礼品经验基础上，我们建立了一支为客户提供增殖服务的专业性队伍，依靠优质的服务，稳定的质量，具有竞争力的价格和满意的交期，赢得了国内外客户的好评。

纸管笔杆，木头笔夹。

圆珠笔，在国外人们普遍称它为比克(bic)。有人认为，圆珠笔是美国人发明的，因为它是在第二次世界大战以后从美国传入我国的，那时，美国成功地制造了原子弹。所以，人们把“原子”之名加在这种笔上。还有认为，圆珠笔的发明者不是美国人，而是匈牙利人。此人名叫拉兹罗 约瑟夫 比洛，是一个印刷厂的校对员。由于机器上刚印好的清样，含有很多水份，用钢笔改上去，会发生浸润模糊现象，比洛经过长时间的摸索，找来一支圆管，装上油质颜料，又把笔尖改成钢珠，在各种物质上划，能留下抹不掉

的印记，笔管内的颜料又不易溢出。这样，世界上第一支圆珠笔就制成了。后来，比洛把他的发明提供给了英国皇家空军。第一批商业化的圆珠笔是由英国的一家飞机制造厂制造生产的。只是到了第二次世界大战的末期，美国人才采用了比洛的发明。实际上，从现在所接触的资料来看，圆珠笔这一名称最早见于记载，据考证是在1888年。当时有一个名叫约翰·劳德的美国人，为了要想在皮革上划线作标记，就设计出这样一种书写工具。据说，它的笔尖是用滚珠制成的，但是没有储油或储水装置。在1895年左右，作为商品出售的圆珠笔就在英国市场上出现了，但当时它的主要用途不是供普通书写之用，因而销路很窄，许多人都不知道有这种东西。到1916年，德国人利斯勃设计制作了一种新型的圆珠笔，在结构上已接近于后来的产品，但当时却没有得到广泛的应用。第二次世界大战爆发以后，美国军工业部门提出要求，需要一种适合于高空书写，不漏水，不受冷热气候影响，并且能有大量储墨，不必勤灌墨水的书写工具。1944年，美国芝加哥的一个商人雷诺看到这是一个发财的绝好机会，对利斯勃的笔加以改头换面，并且取名“原子笔”，大肆宣传起来。一两年后，所谓“原子笔”就在欧美各国盛行起来了。圆珠笔，在国外人们普遍称它为比克(bic)。有人认为，圆珠笔是美国人发明的，因为它是在第二次世界大战以后从美国传入我国的，那时，美国成功地制造了原子弹。所以，人们把“原子”之名加在这种笔上。还有认为，圆珠笔的发明者不是美国人，而是匈牙利人。此人名叫拉兹罗·约瑟夫·比洛，是一个印刷厂的校对员。由于机器上刚印好的清样，含有很多水份，用钢笔改上去，会发生浸润模糊现象，比洛经过长时间的摸索，找来一支圆管，装上油质颜料，又把笔尖改成钢珠，在各种物质上划，能留下抹不掉的印记，笔管内的颜料又不易溢出。这样，世界上第一支圆珠笔就制成了。后来，比洛把他的发明提供给了英国皇家空军。第一批商业化的圆珠笔是由英国的一家飞机制造厂制造生产的。只是到了第二次世界大战的末期，美国人才采用了比洛的发明。实际上，从现在所接触的资料来看，圆珠笔这一名称最早见于记载，据考证是在1888年。当时有一个名叫约翰·劳德的美国人，为了要想在皮革上划线作标记，就设计出这样一种书写工具。据说，它的笔尖是用滚珠制成的，但是没有储油或储水装置。在1895年左右，作为商品出售的圆珠笔就在英国市场上出现了，但当时它的主要用途不是供普通书写之用，因而销路很窄，许多人都不知道有这种东西。到1916年，德国人利斯勃设计制作了一种新型的圆珠笔，在结构上已接近于后来的产品，但当时却没有得到广泛的应用。第二次世界大战爆发以后，美国军工业部门提出要求，需要一种适合于高空书写，不漏水，不受冷热气候影响，并且能有大量储墨，不必勤灌墨水的书写工具。1944年，美国芝加哥的一个商人雷诺看到这是一个发财的绝好机会，对利斯勃的笔加以改头换面，并且取名“原子笔”，大肆宣传起来。一两年后，所谓“原子笔”就在欧美各国盛行起来了。圆珠笔，在国外人们普遍称它为比克(bic)。有人认为，圆珠笔是美国人发明的，因为它是在第二次世界大战以后从美国传入我国的，那时，美国成功地制造了原子弹。所以，人们把“原子”之名加在这种笔上。还有认为，圆珠笔的发明者不是美国人，而是匈牙利人。此人名叫拉兹罗·约瑟夫·比洛，是一个印刷厂的校对员。由于机器上刚印好的清样，含有很多水份，用钢笔改上去，会发生浸润模糊现象，比洛经过长时间的摸索，找来一支圆管，装上油质颜料，又把笔尖改成钢珠，在各种物质上划，能留下抹不掉的印记，笔管内的颜料又不易溢出。这样，世界上第一支圆珠笔就制成了。后来，比洛把他的发明提供给了英国皇家空军。第一批商业化的圆珠笔是由英国的一家飞机制造厂制造生产的。只是到了第二次世界大战的末期，美国人才采用了比洛的发明。实际上，从现在所接触的资料来看，圆珠笔这一名称最早见于记载，据考证是在1888

年.当时有一个名叫约翰·劳德的美国人,为了要想在皮革上划线作标记,就设计出这样一种书写工具。据说,它的笔尖是用滚珠制成的,但是没有储油或储水装置。在1895年左右,作为商品出售的圆珠笔就在英国市场上出现了,但当时它的主要用途不是供普通书写之用,因而销路很窄,许多人都不知道有这种东西。到1916年,德国人利斯勃设计制作了一种新型的圆珠笔,在结构上已接近于后来的产品,但当时却没有得到广泛的应用。第二次世界大战爆发以后,美国军工业部门提出要求,需要一种适合于高空书写,不漏水,不受冷热气候影响,并且能有大量储墨,不必勤灌墨水的书写工具。1944年,美国芝加哥的一个商人雷诺看到这是一个发财的绝好机会,对利斯勃的笔加以改头换面,并且取名“原子笔”,大肆宣传起来。一两年后,所谓“原子笔”就在欧美各国盛行起来了。圆珠笔,在国外人们普遍称它为比克(bic)。有人认为,圆珠笔是美国人发明的,因为它是在第二次世界大战以后从美国传入我国的,那时,美国成功地制造了原子弹。所以,人们把“原子”之名加在这种笔上。还有认为,圆珠笔的发明者不是美国人,而是匈牙利人。此人名叫拉兹罗·约瑟夫·比洛,是一个印刷厂的校对员。由于机器上刚印好的清样,含有很多水份,用钢笔改上去,会发生浸润模糊现象,比洛经过长时间的摸索,找来一支圆管,装上油质颜料,又把笔尖改成钢珠,在各种物质上划,能留下抹不掉的印记,笔管内的颜料又不易溢出。这样,世界上第一支圆珠笔就制成了。后来,比洛把他的发明提供给了英国皇家空军。第一批商业化的圆珠笔是由英国的一家飞机制造厂制造生产的。只是到了第二次世界大战的末期,美国人才采用了比洛的发明。实际上,从现在所接触的资料来看,圆珠笔这一名称最早见于记载,据考证是在1888年。当时有一个名叫约翰·劳德的美国人,为了要想在皮革上划线作标记,就设计出这样一种书写工具。据说,它的笔尖是用滚珠制成的,但是没有储油或储水装置。在1895年左右,作为商品出售的圆珠笔就在英国市场上出现了,但当时它的主要用途不是供普通书写之用,因而销路很窄,许多人都不知道有这种东西。到1916年,德国人利斯勃设计制作了一种新型的圆珠笔,在结构上已接近于后来的产品,但当时却没有得到广泛的应用。第二次世界大战爆发以后,美国军工业部门提出要求,需要一种适合于高空书写,不漏水,不受冷热气候影响,并且能有大量储墨,不必勤灌墨水的书写工具。1944年,美国芝加哥的一个商人雷诺看到这是一个发财的绝好机会,对利斯勃的笔加以改头换面,并且取名“原子笔”,大肆宣传起来。一两年后,所谓“原子笔”就在欧美各国盛行起来了。圆珠笔,在国外人们普遍称它为比克(bic)。有人认为,圆珠笔是美国人发明的,因为它是在第二次世界大战以后从美国传入我国的,那时,美国成功地制造了原子弹。所以,人们把“原子”之名加在这种笔上。还有认为,圆珠笔的发明者不是美国人,而是匈牙利人。此人名叫拉兹罗·约瑟夫·比洛,是一个印刷厂的校对员。由于机器上刚印好的清样,含有很多水份,用钢笔改上去,会发生浸润模糊现象,比洛经过长时间的摸索,找来一支圆管,装上油质颜料,又把笔尖改成钢珠,在各种物质上划,能留下抹不掉的印记,笔管内的颜料又不易溢出。这样,世界上第一支圆珠笔就制成了。后来,比洛把他的发明提供给了英国皇家空军。第一批商业化的圆珠笔是由英国的一家飞机制造厂制造生产的。只是到了第二次世界大战的末期,美国人才采用了比洛的发明。实际上,从现在所接触的资料来看,圆珠笔这一名称最早见于记载,据考证是在1888年。当时有一个名叫约翰·劳德的美国人,为了要想在皮革上划线作标记,就设计出这样一种书写工具。据说,它的笔尖是用滚珠制成的,但是没有储油或储水装置。在1895年左右,作为商品出售的圆珠笔就在英国市场上出现了,但当时它的主要用途不是供普通书写之用,因而销路很窄,许多人都不知道有这种东西。到1916年,德国人利斯勃设计制作了一种新型的圆珠笔,在结构上已接近于后来的产品,但当时却没有得到广泛的应用。第二次世界大战爆发以后,美国军工业部门提出要求,需要一种适合于高空书写,不漏水,不受冷热气候影响,并且能有大量储墨,不必勤灌墨水的书写工具。1944年,美国芝加哥的一个商人雷诺看到这是一个发财的绝好机会,对利斯勃的笔加以改头换面,并且取名“原子笔”,大肆宣传起来。一两年后,所谓“原子笔”就在欧美各国盛行起来了。

牛皮纸管圆珠笔--环保笔系列产品。

桐庐月明文具制造有限公司,集开发,制造和销售于一体,生产经营塑料圆珠笔;金属笔;拉纸笔;圆珠笔和铅笔套装以及其他相关产品,是制笔行业的后起之秀。公司拥有最先进的生产设备和优秀的设计开发人员,我们始终坚持以“观赏性、创造性、实用性”为主导的设计开发理念。

也可以根据客户的样板和不同需求设计开发.公司坐落在中国制笔之乡---浙江省杭州市桐庐县分水镇,交通便捷,毗邻上海和宁波港口。厂房面积3000余平方米,员工150余人.设有模具开发、注塑、组装、笔芯和印刷等车间。在多年的促销礼品经验基础上,我们建立了一支为客户提供增殖服务的专业性队伍,依靠优质的服务,稳定的质量,具有竞争力的价格和满意的交期,赢得了国内外客户的好评。

纸管笔杆，木头笔夹。

圆珠笔，在国外人们普遍称它为比克(bic)。有人认为，圆珠笔是美国人发明的，因为它是在第二次世界大战以后从美国传入我国的，那时，美国成功地制造了原子弹。所以，人们把“原子”之名加在这种笔上。还有认为，圆珠笔的发明者不是美国人，而是匈牙利人。此人名叫拉兹罗·约瑟夫·比洛，是一个印刷厂的校对员。由于机器上刚印好的清样，含有很多水份，用钢笔改上去，会发生浸润模糊现象，比洛经过长时间的摸索，找来一支圆管，装上油质颜料，又把笔尖改成钢珠，在各种物质上划，能留下抹不掉的印记，笔管内的颜料又不易溢出。这样，世界上第一支圆珠笔就制成了。后来，比洛把他的发明提供给了英国皇家空军。第一批商业化的圆珠笔是由英国的一家飞机制造厂制造生产的。只是到了第二次世界大战的末期，美国人才采用了比洛的发明。实际上，从现在所接触的资料来看，圆珠笔这一名称最早见于记载，据考证是在1888年。当时有一个名叫约翰·劳德的美国人，为了要想在皮革上划线作标记，就设计出这样一种书写工具。据说，它的笔尖是用滚珠制成的，但是没有储油或储水装置。在1895年左右，作为商品出售的圆珠笔就在英国市场上出现了，但当时它的主要用途不是供普通书写之用，因而销路很窄，许多人都不知道有这种东西。到1916年，德国人利斯勃设计制作了一种新型的圆珠笔，在结构上已接近于后来的产品，但当时却没有得到广泛的应用。第二次世界大战爆发以后，美国军工业部门提出要求，需要一种适合于高空书写，不漏水，不受冷热气候影响，并且能有大量储墨，不必勤灌墨水的书写工具。1944年，美国芝加哥的一个商人雷诺看到这是一个发财的绝好机会，对利斯勃的笔加以改头换面，并且取名“原子笔”，大肆宣传起来。一两年后，所谓“原子笔”就在欧美各国盛行起来了。

牛皮纸管圆珠笔--环保笔系列产品。

桐庐月明文具制造有限公司，集开发，制造和销售于一体，生产经营塑料圆珠笔；金属笔；拉纸笔；圆珠笔和铅笔套装以及其他相关产品，是制笔行业的后起之秀。公司拥有最先进的生产设备和优秀的设计开发人员，我们始终坚持以“观赏性、创造性、实用性”为主导的设计开发理念。

也可以根据客户的样板和不同需求设计开发。公司坐落在中国制笔之乡---浙江省杭州市桐庐县分水镇，交通便捷，毗邻上海和宁波港口。厂房面积3000余平方米，员工150余人。设有模具开发、注塑、组装、笔芯和印刷等车间。在多年的促销礼品经验基础上，我们建立了一支为客户提供增殖服务的专业性队伍，依靠优质的服务，稳定的质量，具有竞争力的价格和满意的交期，赢得了国内外客户的好评。

纸管笔杆，木头笔夹。