

# 烟筒管成型机 水泥制品机械

产品名称	烟筒管成型机 水泥制品机械
公司名称	北京市欧风水泥制品厂
价格	.00/个
规格参数	类型:水泥制品机械 品牌:B 型号:B
公司地址	中国 北京市 北京市通州区宋庄镇白庙
联系电话	86 010 69594794 15810982333

## 产品详情

类型	水泥制品机械	品牌	B
型号	B	烟筒管成型机	

在北纬35°以北和西部高原地区，即占中国一半土地面积区域在冬季需要取暖。按实现集中供热率三分之一计算。大概还有四亿人，也就是一亿户人家靠生炉子（烧柴或煤）升温，减去一半数量由于贫困，烧火炕等原因者，还有五千万户要烧炉子，也就是说要用烟筒管。

烟筒管（炉筒子）自然可用多种材质。决大多数是用镀锌铁皮制做。基本是每节0.98米。由于火烧与吸潮氧化。俗称生锈，几乎是一年一换。每一个炉子需用6米炉筒。每节5元，就是每年一个炉子的炉筒子要花费30元。全国五千万户乘30元即15亿元。该项目在五六年内具有广泛的发展前景。

利用纤维水泥管取代传统的镀锌铁皮烟筒管是烟囱筒管一次革命。它不霉不烂。无氧化之优，经久耐用。根据同类资料显示，使用寿命可达50年。由此推算，社会效益为15亿/年\*50年=750亿元。而且节省大量镀锌铁板。每个炉子每年要省30元炉筒子费用。30元\*50年=1500元。推行纤维水泥炉筒具有深远的社会意义和经济效益。我国现有纤维水泥管生产线的厂家为十几家。大都集中在山东与河北中南部地区，建厂时产品主攻方向是电缆管。但大部分从06年秋冬才注意到烟筒管。河北南部06年9月投产的一个厂家卖的全是烟筒管当年收回90万的投资还有剩余……。纤维水泥烟筒管是被少数善于捕捉商机的人极端关注的项目。

现有厂家全是实行抄取法工艺。按照生产电缆管进行设计。仅设备投资为180万元。需厂房和场地面积大。耗电多（一般360kw）。总投资需三五百万。故使看好这个项目而不具备资金条件者望而却步。我厂为水泥制品厂。随时都在窥探商机。综合上述情况后，通过专心探索、试制、改进、终于成功地采用“辊压成型法”制作纤维水泥管，研制成烟筒管成型机。而且机型可随心所欲。管子长度1—4米，厚度5—30mm，直径50—500mm，均可用机械成型。对烟筒管接头改为自带企口，可任意插接。在制做时内置钢筋，极大地增加了牢固程度。

这种管子可以用作民用锅炉烟囱管、工业锅炉烟囱管、蔬菜暖棚烟囱管、烤烟房烟囱管、也可作为顺水管、灌溉管、穿线管等诸多领域。

成型机的基本情况表

机型	容量 (kw)	生产定员 (人)	班效率 (根)	全套售价 (万元)	产品规格
l=2000	5	1 / 2	180/300	6.6	∅ 90* ∅ 110 ∅ 140
l=4000	30	8	200	22.6	∅ 100 ∅ 150

纤维水泥管成本组成表(供参考)

序号	成本项目 (∅ 100*10*1000)	金额	备注
1	水泥	0.525	
2	砂子	0.09	
3	添加剂	0.05	
4	纤维	0.21	
1---4合计		0.875	
人工费		0.5	
水电费		0.1	
企业管理费(含拆旧占全部费用的10%)		0.16	
总合计		1.64	

纤维水泥管成本表(供参考)

厚度(mm)	规格						备注
	∅ 100*1000		∅ 200*1000		∅ 300*1000		
	直接成本	出厂成本	直接成本	出厂成本	直接成本	出厂成本	
5	0.99	1.09	1.98	2.18	2.97	3.27	
10	1.48	1.64	2.95	3.28	4.44	4.92	

## 蜂窝煤炉使用中的烟筒管 烟筒管成型机

在北纬35°以北和西部高原地区，即占中国一半土地面积区域在冬季需要取暖。按实现集中供热率三分之一计算。大概还有四亿人，也就是一亿户人家靠生炉子（烧柴或煤）升温，减去一半数量由于贫困，烧火炕等原因者，还有五千万户要烧炉子，也就是说要用烟筒管。

烟筒管（炉筒子）自然可用多种材质。决大多数是用镀锌铁皮制做。基本是每节0.98米。由于火烧与吸潮氧化。俗称生锈，几乎是一年一换。每一个炉子需用6米炉筒。每节5元，就是每年一个炉子的炉筒子要花费30元。全国五千万户乘30元即15亿元。该项目在五六年内具有广泛的发展前景。

利用纤维水泥管取代传统的镀锌铁皮烟筒管是烟囱筒管一次革命。它不霉不烂。无氧化之优，经久耐用。根据同类资料显示，使用寿命可达50年。由此推算，社会效益为15亿/年\*50年=750亿元。而且节省大量镀锌铁板。每个炉子每年要省30元炉筒子费用。30元\*50年=1500元。推行纤维水泥炉筒具有深远的社会意义和经济效益。我国现有纤维水泥管生产线的厂家为十几家。大都集中在山东与河北中南部地区，建厂时产品主攻方向是电缆管。但大部分从06年秋冬才注意到烟筒管。河北南部06年9月投产的一个厂家卖的全是烟筒管当年收回90万的投资还有剩余……。纤维水泥烟筒管是被少数善于捕捉商机的人极端关注的项目。

现有厂家全是实行抄取法工艺。按照生产电缆管进行设计。仅设备投资为180万元。需厂房和场地面积大。耗电多（一般360kw）。总投资需三五百万。故使看好这个项目而不具备资金条件者望而却步。我厂为水泥制品厂。随时都在窥探商机。综合上述情况后，通过专心探索、试制、改进、终于成功地采用“辊压成型法”制作纤维水泥管，研制成烟筒管成型机。而且机型可随心所欲。管子长度1—4米，厚度5—30mm，直径50—500mm，均可用机械成型。对烟筒管接头改为自带企口，可任意插接。在制做时内置钢筋，极大地增加了牢固程度。

这种管子可以用作民用锅炉烟囱管、工业锅炉烟囱管、蔬菜暖棚烟囱管、烤烟房烟囱管、也可作为顺水管、灌溉管、穿线管等诸多领域。

成型机的基本情况表

机型	容量 (kw)	生产定员 (人)	班效率 (根)	全套售价 (万元)	产品规格
l=2000	5	1 / 2	180/300	6.6	∅ 90* ∅ 110 ∅ 140
l=4000	30	8	200	22.6	∅ 100 ∅ 150

纤维水泥管成本组成表(供参考)

序号	成本项目 (∅ 100*10*1000)	金额	备注
1	水泥	0.525	
2	砂子	0.09	
3	添加剂	0.05	
4	纤维	0.21	
1---4合计		0.875	
人工费		0.5	
水电费		0.1	
企业管理费(含拆旧占全部费用的10%)		0.16	
总合计		1.64	

纤维水泥管成本表(供参考)

厚度(mm)	规格						备注
	∅ 100*1000		∅ 200*1000		∅ 300*1000		
	直接成本	出厂成本	直接成本	出厂成本	直接成本	出厂成本	
5	0.99	1.09	1.98	2.18	2.97	3.27	
10	1.48	1.64	2.95	3.28	4.44	4.92	

蜂窝煤炉使用中的烟筒管