

## 烤箱电热管，保用2年 东正

产品名称	烤箱电热管，保用2年 东正
公司名称	锦州市东正远红外干燥设备厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:东正 型号:CGHY-D-1000 材质:石英
公司地址	中国 辽宁 锦州市 南京路七段4-15号
联系电话	86-04162826883 13009357776

## 产品详情

品牌	东正	型号	CGHY-D-1000
材质	石英	功率	1000 ( W )
工作电压	220 ( V )	管径	18 ( mm )
主要用途	连续式加热烘道，固定式烘箱、烘房及其他各种加热设备等	产品认证	无 自定标准生产

### 高远红外加热管介绍

( 别称：红外线加热管、远红外线石英电热管、石英电加热管等 )

我们专业生产高效率、高寿命红外加热元器件及设备。为您提供节电产品。本产品广泛应用于机电、化学、电子、纺织、印染、印花、塑料、印刷、粮食、食品加工、各种物料、物体等加热干燥，各种汽车、各种金属制品的油漆、塑粉涂料固化干燥及水分烘干。本品适合使用温度为300 以下（非本加热元件自身温度）的连续式加热烘道，固定式烘箱、烘房等各种加热设备。

### 一、产品特色

1、节能、高效：cghy-b-1000作为能量反射型高远红外辐射器(sghq- )、cghy-e-1000作为光反射型高远红外辐射器(sghq-ii)红外发射源，用于通过式烘道类设备结合快速加热技术设计实现可实现节能20%。缩短烘干时间为常规的20-50%。具体情况欢迎使用电话或qq365447859语音方式咨询。

### 3、产品质量：

使用条件：

炉温260 以下：使用寿命5年以上，质保（保用）2年。不是承诺，是使用经验汇报

炉温300 以上：选用本厂生产的高温型高远红外加热元件。

检测质量：与其他厂家同等产品同时做380v超负荷破坏性试验，快速对比结果。

## 二、主要参数、规格、包装、售价

(一)绝缘瓷卡套式：电气绝缘性佳。

我们经过多年销售，总结出大家常用的规格做准备标准产品。批量化生产。现货供应。

接线端子防护有两种结构形式。购买时，请备注“结构一”或“结构二”

优先选用规格、价格表：

型号	有效长	安装长	全长(毫米)			标准功率 (瓦/支)	非标功率 (瓦/支)
	a(毫米)	b(毫米)	c	c1	c2		
cghy-b-1000	500	611	665	683	675	1000	300-1000
cghy-d-1000	760	871	925	943	935	1000	300-1500
cghy-e-1000	475	553	607	625	617	1000	300-1000

注：1、标准箱20支/箱、航空减震类包装材料

非标箱请按4支/箱；6支/箱；9支/箱；12支/箱；16支/箱。

2、供货状态：标准型号现货供应。订购前请咨询即时现货数量。

非标型号按需加工，全额预付货款。

铁路快件运输：安全快捷、运费低廉。

快递运输：我们目前与申通、韵达、中通三家快递公司合作。各家覆盖范围不一、价格：各有优惠地区。各自投递覆盖范围有互补。建议：选择您的所在地最好的快递公司。邮政ems覆盖范围广可达乡镇。

(二)不锈钢卡套式：

优先选用规格表：

型号	a	b	e	功率	尺寸c、d	供货状态	可制功率
bghy-a-40-800	586	442	40	800w	客户自定	订单加工	300w-800w
bghy-a-25-800		472	25				
bghy-b-40-1000	679	535	40	1000w	客户自定	订单加工	300w-1000w
bghy-b-25-1000		565	25				
bghy-d-40-1500	939	795	40	1500w	客户自定	订单加工	300w-1500w
bghy-d-25-1500		825	25				
bghy-e-40-800	621	477	40	800w	客户自定	订单加工	300w-800w

### 三、安装、使用要求

水平安装：远红外加热元件必需水平安装，以防止远红外发射丝下坠或丝间短路。反射罩：远红外加热元件应安装反射罩。

能量反射型：

光反射型：

平面反射型：

接线端子：必须用两把8#呆板手，左、右旋同时拧紧两个m5铜螺母。防止产生由于接触不实，形成的接触电阻增加，产生接线端子处过热。刚性固定：严禁刚性固定使用。如有易燃易爆物等环境下使用：必须严格按照有关标准设计相关设备。确保电气安全。如在湿度大或有水的环境下使用：设计、安装使用需考虑电气安全及水汽对接线端子锈蚀问题。

### 四、质保、售后服务

质保期两年：两年内如由于产品质量问题而造成损坏的，免费更换或退货。

由于以下等情况—既非产品质量问题而造成损坏的不予更换或退货：

- 1、人为或相关物件刮、砸、碰等造成损坏的。
- 2、超温使用的。刚性固定使用造成破裂的。
- 3、接线端子未拧紧、连接线不合格或过细等造成接线端子烧蚀的。
- 4、由于倾斜或垂直安装，而造成远红外发射丝下坠或丝间短路的。
- 5、在有易燃易爆物等环境下使用，未严格按照有关标准设计、安装使用设备，而造成火灾、爆炸等安全事故的。
- 6、在湿度大或有水的环境下使用，接线端子等锈蚀的。