

## 辽源恒发碳纤维碳毡 100 ( % )

产品名称	辽源恒发碳纤维碳毡 100 ( % )
公司名称	辽源市恒发碳纤维有限公司
价格	.00/个
规格参数	固定碳:100 ( % ) 规格:见详情 ( 目 ) 型号:见详情
公司地址	辽源市西安区富强村三组
联系电话	3333366 13843778888

## 产品详情

固定碳	100 ( % )	规格	见详情 ( 目 )
型号	见详情	牌号	见详情
水分	见详情 ( % )	膨胀度	见详情 ( 倍 )
筛上物粒度	见详情 ( % )	灰分	见详情
挥发分	见详情 ( % )	筛下物粒度	见详情 ( % )

碳毡和石墨毡碳毡和石墨毡可用作具有保护性气氛或真空状态的高温炉（如：陶瓷烧结炉、真空蒸发炉、半导体单晶炉和cvd感应炉真空热处理等）的保温隔热材料。此外还可作为导电材料，也可用作碳/碳复合材料中的增强材料。

### 碳毡、石墨毡规格性能

性能规格材料	丙腈碳毡acf	丙腈石墨毡agf
宽度 ( mm )	900 - 1250	300 - 500
长度 ( m )	27	2
厚度 ( mm )	3 - 14	6 - 10
抗拉强力 ( n/25mm ) 经/纬	14/16	8/10
面密度 ( g/m2 )	1500-1600	1300-1600
含碳量 ( % )	86-94	90-98

方块电阻 ( /25mm ) (ii)	0.1	0.1	
热导率 ( j/cm.s. )	$4.6 \times 10^{-452}$	$6.2 \times 10^{-434}$	$1.0 \times 10^{-3460}$

碳毡和石墨毡碳毡和石墨毡可用作具有保护性气氛或真空状态的高温炉（如：陶瓷烧结炉、真空蒸发炉、半导体单晶炉和cvd感应炉真空热处理等）的保温隔热材料。此外还可作为导电材料，也可用作碳/碳复合材料中的增强材料。

#### 碳毡、石墨毡规格性能

性能规格材料	丙腈碳毡acf	丙腈石墨毡agf	
宽度 ( mm )	900 - 1250	300 - 500	
长度 ( m )	27	2	
厚度 ( mm )	3 - 14	6 - 10	
抗拉强力 ( n/25mm ) 经/纬	14/16	8/10	
面密度 ( g/m <sup>2</sup> )	1500-1600	1300-1600	
含碳量 ( % )	86-94	90-98	
方块电阻 ( /25mm ) (ii)	0.1	0.1	
热导率 ( j/cm.s. )	$4.6 \times 10^{-452}$	$6.2 \times 10^{-434}$	$1.0 \times 10^{-3460}$

碳毡和石墨毡碳毡和石墨毡可用作具有保护性气氛或真空状态的高温炉（如：陶瓷烧结炉、真空蒸发炉、半导体单晶炉和cvd感应炉真空热处理等）的保温隔热材料。此外还可作为导电材料，也可用作碳/碳复合材料中的增强材料。

#### 碳毡、石墨毡规格性能

性能规格材料	丙腈碳毡acf	丙腈石墨毡agf	
宽度 ( mm )	900 - 1250	300 - 500	
长度 ( m )	27	2	

厚度 ( mm )	3 - 14	6 - 10	
抗拉强力 ( n/25mm ) 经/纬	14/16	8/10	
面密度 ( g/m <sup>2</sup> )	1500-1600	1300-1600	
含碳量 ( % )	86-94	90-98	
方块电阻 ( /25mm ) (ii)	0.1	0.1	
热导率 ( j/cm.s )	4.6 × 10-452	6.2 × 10-434	1.0 × 10-3460

碳毡和石墨毡碳毡和石墨毡可用作具有保护性气氛或真空状态的高温炉（如：陶瓷烧结炉、真空蒸发炉、半导体单晶炉和cvd感应炉真空热处理等）的保温隔热材料。此外还可作为导电材料，也可用作碳/碳复合材料中的增强材料。

#### 碳毡、石墨毡规格性能

性能规格材料	丙腈碳毡acf	丙腈石墨毡agf	
宽度 ( mm )	900 - 1250	300 - 500	
长度 ( m )	27	2	
厚度 ( mm )	3 - 14	6 - 10	
抗拉强力 ( n/25mm ) 经/纬	14/16	8/10	
面密度 ( g/m <sup>2</sup> )	1500-1600	1300-1600	
含碳量 ( % )	86-94	90-98	
方块电阻 ( /25mm ) (ii)	0.1	0.1	
热导率 ( j/cm.s )	4.6 × 10-452	6.2 × 10-434	1.0 × 10-3460