

煅煤增碳剂

产品名称	煅煤增碳剂

(1)包装：材质为内胶外编双层包装，单重为10kg/袋，可按用户的需求包装。

煅煤增碳剂

南阳博兴矿业有限公司

价格

面议

规格参数

1、
公司地址

河南省南阳市内乡县大谢岗赵店工业园

联系电话

0377-65118130 15203887617

[煅煤增碳剂](#)用途：用于特钢炼钢增碳。提温效果好，碳的收得率稳定等特点。2、理化指标：

产品详情

挥发份 1.5%	
灰份 5.5% S 0.2% P 0.14%	水份 0.5%

煅煤增碳剂

料度：0-3mm

[DN增碳剂](#)，具有下列特性：

- 1、含氮量极低，从而提高钢坯内在质量。
- 2、收得率大于95%，高时可达100%。
- 3、S、P含量较低，能满足工艺要求。理化指标：

名称	C固	S	P	N	灰份	水份	粒度
DN增碳剂	95%	0.15	极微	0.025%	2.5%	0.5%	1.5mm

(1)包装：材质为内胶外编双层包装，单重为10kg/袋，可按用户的需求包装。

[煅煤增碳剂](#)用途：用于特钢炼钢增碳。提温效果好，碳的收得率稳定等特点。2、理化指标：

煅煤增碳剂
C 90-95%

挥发份 1.5%

灰份 5.5% S 0.2% P 0.14%

水份 0.5%

料度：0-3mm

[DN增碳剂](#)，具有下列特性：

- 1、含氮量极低，从而提高钢坯内在质量。
- 2、收得率大于95%，高时可达100%。
- 3、S、P含量较低，能满足工艺要求。理化指标：

名称	C固	S	P	N	灰份	水份	粒度
DN增碳剂	95%	0.15	极微	0.025%	2.5%	0.5%	1.5mm

C 90-95%	挥发份 1.5%
灰份 5.5% S 0.2% P 0.14%	水份 0.5%

料度：0-3mm [DN增碳剂](#)，具有下列特性：

- 1、含氮量极低，从而提高钢坯内在质量。
- 2、收得率大于95%，高时可达100%。
- 3、S、P含量较低，能满足工艺要求。理化指标：

名称	C固	S	P	N	灰份	水份	粒度
DN增碳剂	95%	0.15	极微	0.025%	2.5%	0.5%	1.5mm

(1)包装：材质为内胶外编双层包装，单重为10kg/袋，可按用户的需求包装。

煅煤增碳剂

1、

[煅煤增碳剂](#)用途：用于特钢炼钢增碳。提温效果好，碳的收得率稳定等特点。2、理化指标：

1、

[煅煤增碳剂](#)用途：用于特钢炼钢增碳。提温效果好，碳的收得率稳定等特点。2、理化指标：

C 90-95%	挥发份 1.5%
灰份 5.5% S 0.2% P 0.14%	水份 0.5%

料度：0-3mm [DN增碳剂](#)，具有下列特性：

- 1、含氮量极低，从而提高钢坯内在质量。
- 2、收得率大于95%，高时可达100%。
- 3、S、P含量较低，能满足工艺要求。理化指标：

名称	C固	S	P	N	灰份	水份	粒度
DN增碳剂	95%	0.15	极微	0.025%	2.5%	0.5%	1.5mm

(1)包装：材质为内胶外编双层包装，单重为10kg/袋，可按用户的需求包装。

煅煤增碳剂

1、

[煅煤增碳剂](#)用途：用于特钢炼钢增碳。提温效果好，碳的收得率稳定等特点。2、理化指标：

C 90-95%	挥发份 1.5%
灰份 5.5% S 0.2% P 0.14%	水份 0.5%

料度：0-3mm [DN增碳剂](#)，具有下列特性：

- 1、含氮量极低，从而提高钢坯内在质量。
- 2、收得率大于95%，高时可达100%。
- 3、S、P含量较低，能满足工艺要求。理化指标：

名称	C固	S	P	N	灰份	水份	粒度
DN增碳剂	95%	0.15	极微	0.025%	2.5%	0.5%	1.5mm

(1)包装：材质为内胶外编双层包装，单重为10kg/袋，可按用户的需求包装。

- 1、含氮量极低，从而提高钢坯内在质量。
- 2、收得率大于95%，高时可达100%。
- 3、S、P含量较低，能满足工艺要求。理化指标：

名称	C固	S	P	N	灰份	水份	粒度
DN增碳剂	95%	0.15	极微	0.025%	2.5%	0.5%	1.5mm

(1)包装：材质为内胶外编双层包装，单重为10kg/袋，可按用户的需求包装。

煅煤增碳剂

1、

[煅煤增碳剂](#)用途：用于特钢炼钢增碳。提温效果好，碳的收得率稳定等特点。2、理化指标：

C 90-95% 挥发份 1.5%

灰份 5.5% S 0.2% P 0.14% 水份 0.5%

料度：0-3mm [DN增碳剂](#)，具有下列特性：