

# 山西洁净型煤生产厂家 华基洁净煤 山西洁净型煤

产品名称	山西洁净型煤生产厂家 华基洁净煤 山西洁净型煤
公司名称	方城县华基洁净型煤有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	方城县券桥乡闫岗村
联系电话	15937712386

## 产品详情

假蜂窝煤和劣质蜂窝煤一般都很便宜，每100公斤煤球要比正规厂家便宜8至10元，有些市民就因为贪图便宜上了当，所以市民买煤时千万别贪图便宜。另外还有一些黑心厂主为了增加煤球的重量，甚至用密度大的劣质煤矸石替代原煤。煤矸石是介于植物化石与煤炭之间的中间体，属煤矿生产过程中的废渣，可燃率比较低。由于煤矸石也是黑色的，粉碎后掺杂其中很难鉴别。一些不良商贩就拉着这些作假煤球到处叫卖，并以薄利多销骗取居民信任，将劣质产品推销出去。

对于如何鉴别蜂窝煤的优劣（一称二看三试验）：

一是称重量，质量好的煤一般较轻，优等煤球100公斤大约为140块左右，而劣质的100公斤也就110块左右。

二是看外观，质量好的煤外观色泽黑亮，但并不是很光滑，外表光滑的是土掺得太多。

三是买煤球时可以试烧，拿一块煤球放在炉子上，好煤球很快就会点着，山西洁净型煤生产厂家，点不着的就是劣质蜂窝煤。

## 焦炭的质量指标

焦炭是高温干馏的固体产物，主要成分是碳，是具有裂纹和不规则的孔孢结构体(或孔孢多孔体)。裂纹的多少直接影响到焦炭的力度和抗碎强度，山西洁净型煤，其指标一般以裂纹度(指单位体积焦炭内的裂纹长度的多少)来衡量。衡量孔孢结构的指标主要用气孔率(指焦炭气孔体积占总体积的百分数)来表示，山西洁净型煤直销，它影响到焦炭的反应性和强度。不同用途的焦炭，对气孔率指标要求不同，一般冶金焦炭气孔率要求在40~45%，铸造焦要求在35~40%，出口焦要求在30%左右。

焦炭裂纹度与气孔率的高低，与炼焦所用煤种有直接关系，如以气煤为主炼得的焦炭，裂纹多，气孔率

高，强度低;而以焦煤作为基础煤炼得的焦炭裂纹少、气孔率低、强度高。焦炭强度通常用抗碎强度和耐磨强度两个指标来表示。焦炭的抗碎强度是指焦炭能抵抗受外来冲击力而不沿结构的裂纹或缺陷处破碎的能力，用M40值表示;焦炭的耐磨强度是指焦炭能抵抗外来摩擦力而不产生表面玻璃形成碎屑或粉末的能力，用M10值表示。焦炭的裂纹度影响其抗碎强度M40值，焦炭的孔泡结构影响耐磨强度M10值。M40和M10值的测定方法很多，我国多采用德国米贡转鼓试验的方法。

方城县华基洁净型煤有限责任公司，主要经营民用洁净型煤，蜂窝煤，煤球，无烟煤球，焦碳等生产加工、销售，从事该行业二十余年，我们为客户提供好的产品、良好的技术支持、健全的售后服务，欢迎各界朋友到厂实地考察，本厂出货稳定，自产自销，价格合理。

## 煤的工艺性质

### 1.化学反应性

又称活性。是指煤在一定温度下与二氧化碳、氧和水蒸汽相互作用的反应能力。它是评价气化用煤和动力用煤的一项重要指标。反应性强弱直接影响到耗煤量和煤气的有效成分。煤的活性一般随煤化程度加深而减弱。

### 2.热稳定性

又称耐热性。是指煤在高温作用下保持原来粒度的性能。它是评价气化用煤和动力用煤的又一项重要指标。热稳定性的好坏，直接影响炉内能否正常生产以及煤的气化和燃烧效率。

### 3.透光率

指低煤化程度的煤(褐煤、长焰煤等)，在规定条件下用与磷酸的混合液处理后，所得溶液对光的透过率称为透光率。随着煤化程度加深，透光率逐渐加大。因此，它是区别褐煤、长焰煤和气煤的重要指标。

### 4.机械强度

是指块煤受外力作用而破碎的难易程度。机械强度低的煤投入气化炉时，容易碎成小块和粉末，影响气化炉正常操作。因此，气化用煤必须具备较高的机械强度。

### 5.可选性

是指煤通过洗选，除去其中的夹矸和矿物质的难易程度。

山西洁净型煤生产厂家-华基洁净煤(在线咨询)-山西洁净型煤由方城县华基洁净型煤有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。方城县华基洁净型煤有限责任公司(www.hjjjimpf.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!