

德国西格里 CGL-R8340石墨价格

产品名称	德国西格里 CGL-R8340石墨价格
公司名称	上海夏莎金属材料有限公司
价格	160.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市松江高科技园区九泾路
联系电话	021-67633686 13918212939

产品详情

德国西格里CGL-R8340石墨，CGL-R8340石墨板，CGL-R8340石墨棒，CGL-R8340石墨椭圆形，CGL-R8340石墨密度，石墨硬度、CGL-R8340石墨电阻率、CGL-R8340石墨抗折强度、CGL-R8340高纯石墨，静压石墨，CGL-R8340优质石墨，石墨种规格齐全，可定尺零切，送货附带原厂质保书，免费代办物流。

上海夏莎专业销售进口/国产【德国西格里石墨，法国罗兰石墨，日本东洋石墨，日本东海石墨，日本揖斐电石墨，美国精帝石墨，美国步高（POCO）石墨】，德国西格里石墨；CGL-R8340，XGL—R8340，XGLR8510，XGL-R8710，V1633，

EK82,8340,8500,8510,8650,8710，R8340，R8500，R8510，R8650，R8710,..... 法国罗兰石墨：E+30 E+40 E+50 DS-4 E18 E20 E25 E30 E40 E50 DS4 日本东洋：1G-11 QT500-7 C01500 QT600-3 GE-134 ISEM-3 ISE-7 GS-203R ISO-88 ISO-63 X-72 TTK3 TTK4 TTK8 TTK9 XT-72 TTK50 IG-43 IG-60 IG-650 ISEM-8 TTK-5 TTK-50 TTK5 XT-17 XT-15.....日本东海石墨：G530 G348 G520 HK-0 HK-2 HK-75 G250.....日本揖斐电石墨：XL-5 EX-70 EX-60 EX-50 EX-3 EX-4..... 美国精帝石墨：ER9050 ER9160 ER9200 ER9220 ER9330..... 美国步高（POCO）石墨：EDM-150 EDM-200 EDM-2 EDM-3 EDM-4 EDM EDM-AF5 EDM-4..... 石墨在工业上运用极广，几乎每个行业都会用到。工业上多用的是人造石墨，也就是特种石墨。按其成型的方式可分为以下几种。

1、等静压石墨。也就是很多人叫的三高石墨，但是并不是三高就是等静压。 2、模压石墨
3、挤压石墨，多为电极材料。其中按石墨的颗粒度分，也可分为：细节构石墨、中粗石墨（一般的颗粒度在0.8mm左右）、还有就是电极石墨（2-4mm）。

石墨由于其特殊结构，而具有如下特殊性质： 1）耐高温型：石墨的熔点为 3850 ± 50 ，沸点为4250，即使经超高温电弧灼烧，重量的损失很小，热膨胀系数也很小。石墨强度随温度提高而加强，在2000℃时，石墨强度提高一倍。 2）导电、导热性：石墨的导电性比一般非金属矿高一百倍。导热性超过钢、铁、铅等金属材料。导热系数随温度升高而降低，甚至在极高的温度下，石墨成绝热体。石墨能够导电是因为石墨中每个碳原子与其他碳原子只形成3个共价键，每个碳原子仍然保留1个自由电子来传输电荷。

3）润滑性：石墨的润滑性能取决于石墨鳞片的大小，鳞片越大，摩擦系数越小，润滑性能越好。

4）化学稳定性：石墨在常温下有良好的化学稳定性，能耐酸、耐碱和耐有机溶剂的腐蚀。

5）可塑性：石墨的韧性好，可碾成很薄的薄片。 6）抗热震性：石墨在常温下使用时能经受住温度的剧烈变化而不致破坏，温度突变时，石墨的体积变化不大，不会产生裂纹。