

# 扶顺炭素有限公司

<http://www.fs-carbon.com/default.htm>

## 「経営内容」

- ・ 炭素製品製造
- ・ 鋼材精錬材料販売
- ・ 炭素新製品開発設計

重心 石墨電極 (Graphite electrode)

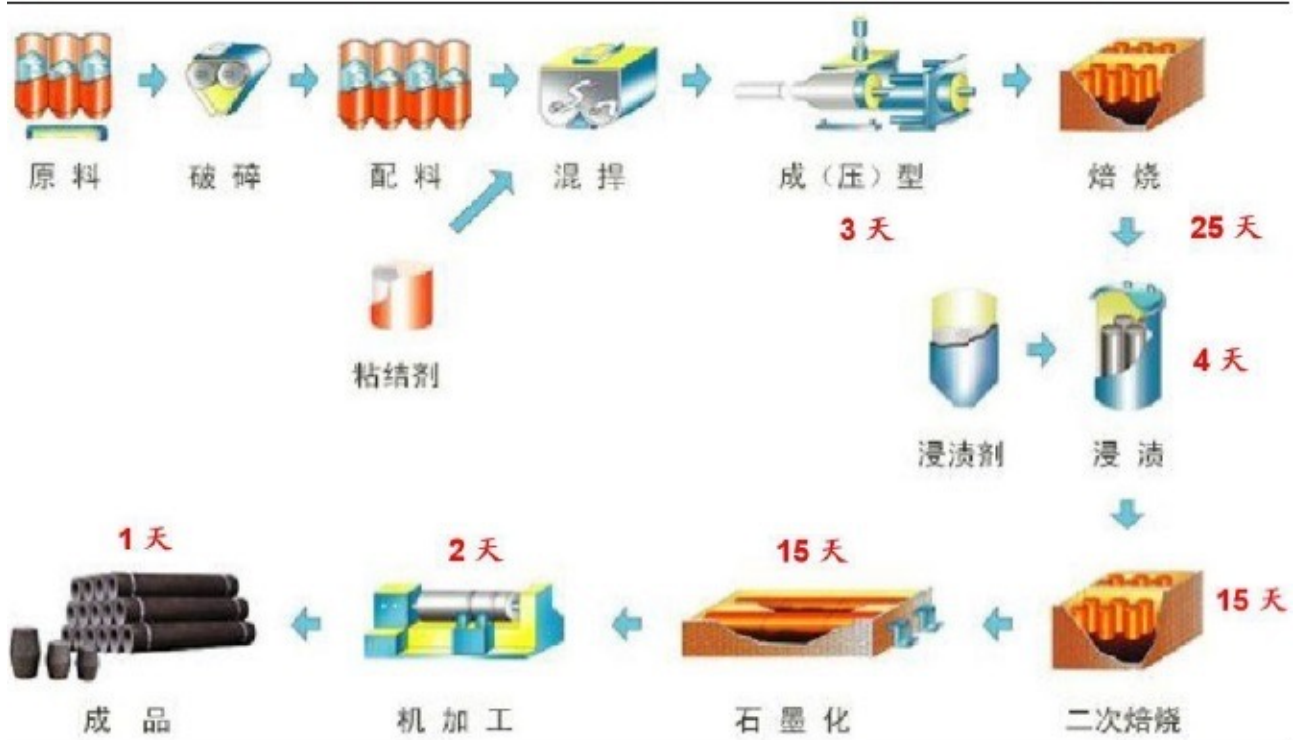
## 石墨電極説明

石墨電極は電気製錬工業の重要な導電材料であり、良好な導電性、熱伝導性を持ち、機械強度が高く、高温で抗酸化腐食性能が良く、電弧製鋼炉、鋳熱電炉(鉄合金、純シリコン、黄燐、氷銅を生産する)に広く応用されている。電石など)、抵抗炉(例えば、石墨電極を生産する石墨化炉、熔融ガラスの溶鋳炉、炭化シリコンを生産する電気炉など)は、現代原材料工業の重要な部分となっています。

使用時の電力と電流によって、異なる原材料と生産プロセスを使用して生産され、普通のパワー黒鉛電極、高出力黒鉛電極、超高出力黒鉛電極に分けられます。電極の直径によって、φ75700mmの規格が異なります。ユーザーの特別な要求に応じて、特殊規格の黒鉛電極と異型黒鉛製品を加工して生産することができます。

(顧客は各大鋼工場です)

会社の製品の生産プロセス図と生産周期



これは会社の製品の写真です。



