

电解用石墨板 聚鑫隆石墨 宁波石墨板

产品名称	电解用石墨板 聚鑫隆石墨 宁波石墨板
公司名称	佛山市聚鑫隆石墨有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区丹灶镇东联向南开发区。
联系电话	13534388874 13534388874

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：佛山市聚鑫隆石墨有限公司

使用时，应避免强氧化火焰直接喷在坩埚上，使坩埚原料寿命缩短。

使用后放在干燥处，不要让雨水侵入，石墨坩埚怕受潮，受潮后对质量有很大影响。

石墨坩埚不用时应放在木架上，以离地面25~30cm为宜；以木箱、柳条筐篓或草袋包装的整装石墨坩埚，货垛下面须垫枕木，离地面不低于20cm，在枕木上铺垫一层油毡更利于隔潮。码放一段时期必须倒垛，把下层的倒在上层，是上下层相对地倒。倒垛时间间隔不可过长，一般两个月倒垛一次。

用户不需要生产石墨坩埚炉，能耗低，杭州石墨板，因为石墨坩埚设计合理，结构，材料新颖，电解用石墨板，能耗经过测试，能耗低于同类炉型。

.能源应用范围广，可广泛用于、煤气、液化气、重油、柴油等。，也可以简单地转化为煤、焦炭等。石墨坩埚炉温度适用范围广，可以熔化，也可以保温，两者可以并用。

石墨坩埚良好的工作环境是延长其寿命的关键。在生产过程中，减少拥挤和碰撞，保持工作环境的清洁，定期检查电路，在Z的良好温度下组织生产，降低空气的氧化程度等等。

采用石墨坩埚，提高其寿命、导电性、体积密度、抗压和抗折强度、电阻率等理化性能。

投资少，比同类石墨坩埚炉售价低40%左右。石墨坩埚易于操作和控制，根据炉温调节阀门即可。

(2)低温烧成阶段，400 和600 。坩埚烧结的低温阶段。随着窑温的升高，坩埚中的束缚水开始分解和去除。主要成分 Al_2O_3 和 SiO_2 ，在粘土中曾经形成一种自由状态：坩埚表面的釉层尚未熔化，加热速度仍应缓慢，石墨板厂家，如果加热速度过快且不均匀，也容易发生和崩塌事故。

(3)中温烧成阶段：700 900 。此时，粘土中的非晶态 Al_2O_3 可以部分转变为Y型晶体 Al_2O_3 。在窑内温度逐渐升高的情况下，以游离状态存在的 Al_2O_3 和 SiO_2 相结合形成硬硅酸盐固化产物(又称百法)。坩埚中的石墨和熟料作为一个整体连接并凝固。在中温烧结过程中，石墨坩埚外釉层随着温度的升高逐渐熔化，形成一层玻璃釉膜，在坩埚表面封闭或覆盖，以保护坩埚不被氧化。

电解用石墨板-聚鑫隆石墨(在线咨询)-宁波石墨板由佛山市聚鑫隆石墨有限公司提供。电解用石墨板-聚鑫隆石墨(在线咨询)-宁波石墨板是佛山市聚鑫隆石墨有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李先生。