**技术领域及背景**

技术领域：

  本发明涉及一种电熔镁砂的制备方法。

背景技术：

   目前生产电熔镁砂是将菱镁石原矿石加工成5～40mm 粒度的颗粒，再用电熔炉进行冶炼生产，由于菱镁石产地不同，分解 程度也有差异，一般采用1200千伏安的电熔炉进行冶炼生产电熔镁 砂时，每生产1吨电熔镁砂耗电3700～3800度，消耗电极65kg，10 小时可生产电熔镁砂7～8吨。