**权利要求书**

1.一种连续铸钢中间包工作衬用涂抹料，其特征在于：它由 下述重量百分比的成分组成：镁橄榄石熟料49.5～80％；高纯镁砂 16～40％；六偏磷酸钠0.8～3.5％；羧甲基纤维素0.1～1.5％；石灰 0.3～1.0％；聚丙烯/乙烯纤维0.05～0.5％；纸纤维0.5～2.0％；硅 微粉0.5～2.0％。

2.根据权利要求1所述的连续铸钢中间包工作衬用涂抹料， 其特征在于：它由下述重量百分比的成分组成：镁橄榄石熟料57～ 80％；高纯镁砂36～40％；六偏磷酸钠1～2％；羧甲基纤维素0.2～ 0.65％；石灰0.5～0.8％；聚丙烯/乙烯纤维0.2～0.5％；纸纤维0.4～ 0.9％；硅微粉0.8～1.0％。

3.根据权利要求1所述的连续铸钢中间包工作衬用涂抹料， 其特征在于：它由下述重量百分比的成分组成：镁橄榄石熟料60％； 高纯镁砂36％；六偏磷酸钠1.5％；羧甲基纤维素0.2％；石灰0.5％； 聚丙烯/乙烯纤维0.2％；纸纤维0.8％；硅微粉0.8％。

4.根据权利要求1至3中任一所述的连续铸钢中间包工作衬 用涂抹料，其特征在于：所述镁橄榄石熟料的MgO质量百分含量≥ 41％，镁橄榄石熟料的粒度≤3mm，其中：1mm＜粒度＜3mm的镁橄榄 石熟料占镁橄榄石熟料总质量的40～70％，0.088mm＜粒度＜1mm的 镁橄榄石熟料占镁橄榄石熟料总质量的30～40％；所述高纯镁砂的 MgO质量百分含量≥98％，高纯镁砂的粒度≤1mm，其中：0.088mm ＜粒度＜1mm的高纯镁砂占高纯镁砂总质量的30～70％。