**权利要求书**

1.一种用于高炉风口带的刚玉-氮化硅-碳化硅复合浇注料，含 (A)刚玉、(B)氮化硅、(C)碳化硅、(D)铝酸盐水泥、(E) 金属铝粉、(F)金属硅、(G)氧化硅微粉、(H)氧化铝微粉、 (I)聚丙烯纤维，其特征在于：组分(A)占混合物总重量的 重量百分比为65％～75％，组分(B)占混合物总重量的重量百 分比为1％～9％，组分(C)占混合物总重量的重量百分比为6 ％～10％，组分(D)占混合物总重量的重量百分比为2％～8％， 组分(E)占混合物总重量的重量百分比为0.05％～0.3％，组分 (F)占混合物总重量的重量百分比为1％～5％，组分(G)占 混合物总重量的重量百分比为0.5％～4％，组分(H)占混合 物总重量的重量百分比为3％～8％，组分(I)占混合物总重量 的重量百分比为0.05％～0.15％。

2.根据权利要求1所述的刚玉-氮化硅-碳化硅复合浇注料，其 特征在于：组分(A)占混合物总重量的重量百分比68％～73 ％。

3.根据权利要求1所述的刚玉-氮化硅-碳化硅复合浇注料，其 特征在于：组分(B)占混合物总重量的重量百分比为3％～6 ％。

4.根据权利要求1所述的刚玉-氮化硅-碳化硅复合浇注料，其 特征在于：组分(D)占混合物总重量的重量百分比为5％。