具体实施方式

**[0013]**    实施例一

**[0014]**    一种中间包干式振动料，该振动料以重量份计由下列组份组成：3-1mm电熔镁砂16份，1mm-0.074mm电熔镁砂22份，＜0.074mm电熔镁砂5份，0.5mm-0.074mm镁钙砂10份，膨润土5份，氮化硼2份，偏硅酸钠2份，所述镁钙砂中CaO含量为45-55%。

**[0015]**    实施例二

**[0016]**    一种中间包干式振动料，该振动料以重量份计由下列组份组成：3-1mm电熔镁砂18份，1mm-0.074mm电熔镁砂20份，＜0.074mm电熔镁砂8份，0.5mm-0.074mm镁钙砂6份，膨润土7份，氮化硼1份，偏硅酸钠4份，所述镁钙砂中CaO含量为45-55%。

**[0017]**    实施例三

**[0018]**    一种中间包干式振动料，该振动料原料以重量份计由下列组份组成：3-1mm电熔镁砂16.5份，1mm-0.074mm电熔镁砂21.5份，＜0.074mm电熔镁砂6份，0.5mm-0.074mm镁钙砂9份，膨润土5.5份，氮化硼1.7份，偏硅酸钠2.5份，所述镁钙砂中CaO含量为45-55%。

**[0019]**    实施例四

**[0020]**    一种中间包干式振动料，该振动料原料以重量份计由下列组份组成：3-1mm电熔镁砂17.5份，1mm-0.074mm电熔镁砂20.5份，＜0.074mm电熔镁砂7份，0.5mm-0.074mm镁钙砂7份，膨润土6.5份，氮化硼1.3份，偏硅酸钠3.5份，所述镁钙砂中CaO含量为45-55%。

**[0021]**    实施例五

**[0022]**    一种中间包干式振动料，该振动料以重量份计由下列组份组成：3-1mm电熔镁砂17份，1mm-0.074mm电熔镁砂21份，＜0.074mm电熔镁砂6份，0.5mm-0.074mm镁钙砂8份，膨润土6份，氮化硼1.5份，偏硅酸钠3份，所述镁钙砂中CaO含量为45-55%。