

山东巨野机制木炭专用电磁加热线圈之石英管红外线加热圈

产品名称	山东巨野机制木炭专用电磁加热线圈之石英管红外线加热圈
公司名称	巨野县建新木炭
价格	面议
规格参数	品牌:山东建新加热圈 型号:JRSY-1
公司地址	山东 巨野县 董官屯镇甘庄木炭厂
联系电话	05308593388 13853055498

产品详情

石英管加热线圈接法

1、耐高温,升温快：石英玻璃的软化点温度约1730℃，可在1100℃下长时间使用，短时间最高使用温度可达1450℃，大大延长使用寿命，比普通加热圈可以延长3个月。2、耐腐蚀：除氢氟酸外，石英玻璃几乎不与其他酸类物质发生化学反应，其耐酸能力是陶瓷的30倍，不锈钢的150倍，尤其是在高温下的化学稳定性，是其他任何工程材料都无法比拟的。普通加热线圈外部不锈钢管如果加以外部保温会在停止加热时吸附大气中的水分等有害物质而腐蚀坏掉，石英管可以用隔热棉很好的隔热，防止热量散发。棒机的周围温度也能和电磁加热一样得到有效的控制。3、热稳定性好：石英玻璃的热膨胀系数极小，能承受剧烈的温度变化，将石英玻璃加热至1100℃左右，放入常温水中也不会炸裂。相比电磁加热线圈更加稳定，成本低廉。4、透光性能好：石英玻璃在紫外线到红外线的整个光谱波段都有较好的透光性能，可见光透过率在93%以上，特别是在紫外光谱区，最大透过率可达80%以上。相比普通加热线圈的直接接触被加热成型套筒，可以省电30%以上。5、电绝缘性能好：石英玻璃的电阻值相当于普通玻璃的一万倍，是极好的电绝缘材料，即使在高温下也具有良好的阻电性能。石英玻璃由于具有上述优良的理化性能，因此被成功运用于木炭机加热中。

主要技术参数：

额定电压：380v、220v;加热圈内径：85mm;加热圈长度：225mm;热响应速度：3-5分钟；加热温度：500-580度；光谱范围：2.5-6 μm

本产品的加工定制是是，品牌是山东建新加热圈，型号是JRSY-1，材质是石英加热圈，功率是3000（W），直径是85（mm），长度是230（mm），主要用途是机制木炭专用加热线圈，红外线加热是100