

照明 浴霸灯泡275W 红外线机制取暖灯泡 防水防爆大灯泡

产品名称	照明 浴霸灯泡275W 红外线机制取暖灯泡 防水防爆大灯泡
公司名称	定州市纳鑫电器商行
价格	面议
规格参数	品牌:纳鑫 额定功率:275 (W)
公司地址	中国 河北 保定 定州市 西城区博陵街金利公寓门面房2号
联系电话	86-03125535066

产品详情

红外线灯，又名红外线加热灯，是指辐射的主要成分在红外光谱范围内的灯。红外线灯可以提供能精确控制的能量辐射，可以用来加热，工业上主要应用于半导体工业中热电子晶片，吹制petp瓶子，回流焊设备、干燥填料，机动车修理中干燥油漆，医疗上主要应用于复印机色剂定位，印刷电路底板焊料的融化，食品加热和消毒等等。红外线灯广泛应用于机械、汽车、食品、医疗等行业。

红外线灯泡原理：

原理很简单，金属在高温下会向外界发射出电磁波，光就是电磁波得一种，而红外线也是电磁波得一种，只是它得频率在红色光得波长以外，所以称为红外线，它也是一种电磁波，只要选择在高温下只能发出红外线相适应波长得电磁波应该就可以产生红外线了

本产品的加工定制是否，品牌是纳鑫，额定功率是275 (W)