

烤漆房专用烤灯 红外线烤灯 升温快 耐用

产品名称	烤漆房专用烤灯 红外线烤灯 升温快 耐用
公司名称	章丘市华大涂装设备厂
价格	50.00/只
规格参数	加工定制:是 品牌:华大 型号:hd-kd1
公司地址	辛寨史家村
联系电话	86 0531 83381190 13884999088

产品详情

一.碳纤维红外线石英电热管的特点

1.升温迅速，节能高效

碳纤维是纯黑体材料，升温速度是一般以钨钼、镍铬等金属发热体的电热管的2 - 4倍。工作过程中光通量远远小于金属发热体的石英电热管，电热转换效率高达95%以上

1.1比镍铬、钨钼等材料作为发热体的加热器，可节能30%；

1.2液体加热节能15.5%。

1.3在相同功率下，比镍铬金属电热管辐射温度高30，比钨钼丝石英电热管高15。

1.4它所发出的远红外线，被人体、衣物、水等直接吸收性特强，在热传递过程中热量损失小，节能性强；

1.5对碳水化合物吸收性更强，有良好碳原子谐振效应，产品效能大大提高。

2.无瞬间电流冲击

燃点不需要镇流器，起动时无脉冲电流冲击，使点灯电源、保护电路简单化，电源及相关电器使用寿命延长。

3.热辐射指向高，可提高设计定向热辐射。

4.环保

4.1无光污染，不刺激眼睛和灼伤皮肤；

4.2无紫外线辐射和有害气体

4.3无高频辐射（只有远红外辐射），无微波、电磁波，同时还具有吸收有害光波的性能。

5.红外辐射效果显著

碳纤维远红外线石英电热管的能量发射方式是以远红外辐射为主，其中远红外辐射效率达到了80%以上。远红外线辐射加热灯管的红外线辐射波长为1.5 - 14 μm 。

碳纤维电热管与金属发热体的红外线等相比，有机物吸收波长、红外辐射强度分别提高30%以上。用碳纤维电热管照射加工食品，因红外辐射渗透性强，调理时间短，食品食感能保持原汁原味。用碳纤维电热管加热制成的取暖器，因红外辐射强度高，具有促进人体血液循环的功能，有益人体健康，被誉为保健型取暖器。

红外线因红外辐射渗透性强，烘烤过程中就会让油漆里的水分和溶剂最先蒸发掉，不会由于里面的水分和溶剂的蒸发而使外表已经干固油漆层产生气泡和小孔，所以烤出来的效果就更好，能有效地提高油漆表面质量，增加漆膜而强度更高，韧性更好。

6.使用寿命长

碳纤维石英电热管，其寿命 6000小时以上，在频繁启动、关闭和长期连续工作中，发热体无氧化和击穿现象，发热光色均匀、管壁内外清洁。

7.耐酸性、耐腐蚀性强

石英玻璃是良好的耐酸材料（氢氟酸除外），相当耐酸陶瓷的30倍，相当于不锈钢（镍铬合金）的100多倍。

"厂家直销 烤漆房专用烤灯 红外线烤灯 升温快 耐用"的产品别名为烤漆设备，型号是HD-KD1，电压为220（V），适用范围是电加热烤漆房，用途为汽车烤漆，品牌是华大，加工定制为是，光源功率是1千瓦（W）