

/UV灯变压器/立式漏磁/UV紫外线固化设备/uv烘干变压器

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | /UV灯变压器/立式漏磁/UV紫外线固化设备/uv烘干变压器 |
| 公司名称 | 深圳市博飞达科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 电压比:380 电源相数:三相 额定功率:3200W |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区观澜街道观澜大道75号田背花园F栋5层502室 |
| 联系电话 | 075523101026 18127091581 |

产品详情

uv光辐射物理性质类似于可见光，都具有直线性，其穿透力却远不及可见光，波长越短，穿透力越差，故此uv固化主要应用于光线能够直接射到的表皮面或透光性较好的内层固化。uv灯产生uv的同时会产生大量的ir辐射热，对于温度影响不大的工件，这一辐射热是有益的，它可以加速光固化的反应速度，尤其对于uv+厌氧混合型的胶料，效果更为明显。

应用范例：木制地板、金属制品等的uv涂装；印制线路板中uv绝缘涂层；玻璃制品的uv胶合。对于温度的影响较敏感或耐温性较差的光固化工件，传统uv灯产生的uv中附带的ir辐射热，对其却是一大危害甚至是致命的。降低ir辐射热是目前世界各国制造uv固化设备的前沿课题之一，一般是采用水冷、反射、分频过滤等方法来加以解决，但代价是必须损失部分的紫外光。应用范例：木器、塑料壳喷涂(手机壳)、镁合金喷涂(笔记本电脑壳)、各种pvc(如ic卡)、塑胶片、柯式(网点)uv油印刷、胶印机联机上光纸张类特殊印制(冰花)、计算机键盘的印制胶水干燥固化pcb图形转移(线路阻焊绿油感光化学反应)等

本产品的电压比是380，电源相数是三相，额定功率是3200W，防潮方式是开放式，冷却方式是油浸风冷式，冷却形式是干式，频率特性是中频，品牌是深圳市博飞达科技，绕组形式是自耦，铁心形式是环形，铁心形状是E型，外形结构是立式，效率()是0.2，型号是BFDUV