

LED管角UV胶 uv胶 u型灯管led

产品名称	LED管角UV胶 uv胶 u型灯管led
公司名称	昆山新杰新电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏昆山市江苏昆山市周市镇时代名苑20号楼512
联系电话	86 512 57936225

产品详情

- uv胶性能特点1、固化快、反应可控制；无溶剂、无污染；适合自动化作业；2、粘接材料广泛、粘接强度高，可结构粘接、应用面广泛；3、光学性能优；胶液无色透明、固化后透光率 > 90%，有无影胶之称；4、耐候性优，不黄变；5、缺点是被粘物必须一面透光，固化时需要设备才能完全固化。

uv胶与其它胶区别uv胶在紫外灯照射下1-5s初步定位固化，20-30s即可粘接完成，照射后即可达到较高强度，可以满足自动化生产线节奏的需要；第二代丙烯酸酯结构胶1-10min初固，24h才能达到最高强度；室温固化环氧结构胶10-120min初固，7d才能达到最高强度。

uv固化的原理在特殊配方的树脂中加入光引发剂（或光敏剂），经过吸收紫外线（uv）光固化设备中的高强度紫外光后，产生活性自由基或离子基，从而引发聚合、交联和接枝反应，使树脂(uv涂料、油墨、粘合剂等)在数秒内（不等）由液态转化为固态。(此变化过程称之为“uv固化”）。