

电池新能源UV胶、电子电器粘接UV固定胶

产品名称	电池新能源UV胶、电子电器粘接UV固定胶
公司名称	深圳市聚芯源新材料技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永街道白石厦社区东区龙王庙工业区A8栋101
联系电话	13537566612 18028708139

产品详情

电池新能源UV胶是一种适用于新能源电池粘接的特殊胶水，具有以下显著优势：1. 高效节能：采用高能紫外光波固化技术，与传统的硫化体系相比，UV固化工艺节省了大量的能源，且生产效率更高。2. 环保无毒：电池新能源UV胶不含挥发性有机化合物（VOC），避免了传统胶粘剂在生产使用过程中产生的环境污染问题。3. 粘接强度高：电池新能源UV胶能够显著提高新能源电池各部件之间的粘接强度，确保其在各种恶劣环境下的稳定运行。4. 耐候性能优越：电池新能源UV胶具有优异的耐候性能，能够在各种气候条件下保持稳定的粘接性能。电子电器粘接UV固定胶的特点电子电器粘接UV固定胶适用于各类电子电器设备的粘接与固定，具有以下特点：1.

快速固化：采用UV固化技术，能够在短时间内完成粘接，大大提高了生产效率。2. 粘接强度高：电子电器粘接UV固定胶能够显著提高各部件之间的粘接强度，确保设备在运行过程中的稳定性。3.

耐候性能优异：该产品在各种气候条件下均能保持良好的粘接性能，为电子电器设备提供可靠的保障。4.

防水防尘：电子电器粘接UV固定胶具有良好的防水防尘性能，能够有效防止水分和灰尘进入设备内部

，延长设备使用寿命。应用场景广泛电池新能源UV胶、电子电器粘接UV固定胶适用于多个领域的应用场景，如新能源电池、电子电器、光学仪器等。具体应用场景如下：1. 新能源电池：适用于各类新能源

电池（如锂离子电池、燃料电池）的部件粘接与固定，提高电池性能和稳定性。2. 电子电器：适用于各

类电子电器设备的部件粘接与固定，如手机、电脑、电视等，提高设备的使用寿命和可靠性。3.

光学仪器：适用于光学仪器中镜片与部件的粘接与固定，提高仪器的成像质量和稳定性。