

高强度、加热固化单组分环氧胶

产品名称	高强度、加热固化单组分环氧胶
公司名称	上海普途电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:ES569 品牌:permabond 树脂胶的分类:环氧树脂胶
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7178号2幢103室
联系电话	86 021 60900111 13817839980

产品详情

型号	ES569	品牌	permabond
树脂胶的分类	环氧树脂胶	粘度	375000 (Pa · s)
粘合材料类型	电子元件、塑料类、金属类、陶瓷、其他	剪切强度	27 (MPa)
活性使用期	1000 (min)	有效物质	100 (%)
工作温度	120 ()	保质期	6 (个月)

permabond环氧胶产品系列有不同的固化速度，粘结性能优异，以满足现今日益增加的粘结应用需求。permabond环氧胶具有优异的耐化学性和耐水性，适用于环境条件苛刻的场合。

permabond环氧胶广泛应用于航海、汽车、航空、器械、通用装配及建筑行业等领域。permabond环氧胶能够在多种及才上性能高强度、持久的粘结结构，增加了工作人员选材设计的自由度；permabond环氧胶抗剥离强度、剪切强度高，并结合良好的应力分布性，极大地扩大接头设计的选择性。典型应用如高尔夫球杆头和脚踏车结构件的粘结。

高强度、固化快双组分环氧胶

permabond双组分环氧胶有双管定量包装，使用静态混合喷头，按照1:1比例混合，即可轻松上胶，无需计量也不需手动混合；室温固化，不需加热。若要求固化速度比产品数据表中的快，可采取加热方式提高固化速度。

高强度、加热固化单组分环氧胶

permabond单组分环氧胶适合于高磨损应用场合，例如硬质合金工具和机械的粘结；可取代焊接和硬焊，显著地降低生产装配成本。因此在热交换器的粘结应用中，permabond单组分环氧胶得到广泛应用，用于

热交换器管路和板末端的密封；由于抗冲击性优异，耐温度高，在电机磁铁粘结应用中颇受欢迎。