

# 灌封胶 灌封胶3MDP805电源灌封胶 厂家授权代理

产品名称	灌封胶 灌封胶3MDP805电源灌封胶 厂家授权代理
公司名称	珠海康万成商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	珠海市香洲区人民西路1008号4栋203商铺206房
联系电话	15015008580

## 产品详情

环氧胶粘剂属于胶粘剂中称为“结构胶粘剂”的一类，这其中还包括聚氨酯、基酯和其它胶粘剂。环氧树脂开始是反应性液体聚合物，灌封胶3MDP805灌封胶电池，开始混合时进行化学反应，然后固化以形成固体塑料材料。一旦双组份按规定比例混合后，就开始固化过程，并具有一段活性期，灌封胶3MDP805耐高温灌胶，可涂覆胶粘剂，并固定两个表面。这种“活性期”从几分钟到48小时，或者是更长时间。通过特定的配方，这类结构胶粘剂具有极高的剪切力和剥离强度，这点取决于配方；比其他普通胶粘剂还具有更好的耐热性和抗化学性。环氧胶粘剂广泛用于各种在汽车、航空、设备、金属加工工业应用，体育用品和电子工业，灌封胶，以及其他等等用途；差不多会用在一切需要高强度粘接和对环境条件有要求的场合。这些胶粘剂因为其易用性、机械强度，以及抗化学性而广受好评。环氧树脂配方可以调制，使粘接时有弹性或刚性，透明或不透明，速凝或缓凝效果。环氧胶粘剂具有多用途性，有助于满足用于粘接木材、金属、玻璃、石材，和各种塑料方面的几乎任何要求。

反映环氧树脂胶固化后特性的主要特性有：电阻、耐电压、吸水率、抗压强度、拉伸(引张)强度、剪切强度、剥离强度、冲击强度、热变形形温度、玻璃化转变温度、内应力、耐化学性、伸长率、收缩系数、导热系数、诱电率、耐候性、耐老化性等。  
电阻(Resistivity)：描述材料电阻特性通常用表面电阻或体积电阻。表面电阻简单地说就是同一表面上两电极之间所测得的电阻值，单位是 $\Omega$ 。将电极形状和电阻值结合在一起通过计算可得到单位面积的表面电阻率。体积电阻也叫体积电阻率、体积电阻系数，指通过材料厚度的电阻值，是表征电介质或绝缘材料电性能的一个重要指标。表示1cm<sup>2</sup>电介质对泄漏电流的电阻，单位是 $\Omega\cdot m$ 或 $\Omega\cdot cm$ 。电阻率愈大，灌封胶3MDP805电源灌封胶，绝缘性能愈好。

## 选择胶黏剂解决方案

所有结构胶黏剂的剪切强度至少达到1,000psi (7Mpa)。环氧树脂、和聚氨酯粘合剂具有以下

特定属性。环氧树脂胶黏剂

通常具有的强度和整体性能。同时，它们的耐高温性、耐溶剂性和耐老化性能。

它们对金属、陶瓷、木材和热固性塑料粘合良好，通常需要经过打磨的清洁表面来获得粘接强度。

胶

增韧环氧胶

DP420NS黑色

? 耐环境性能出色

? 抗冲击强度高

? 优异的强度

? 开放时间20分钟

灌封胶-灌封胶3MDP805电源灌封胶-厂家授权代理由珠海康万成商贸有限公司提供。灌封胶-灌封胶3MDP805电源灌封胶-厂家授权代理是珠海康万成商贸有限公司 (sanwatoa.1688.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：林经理。