

PA46本色加纤50 高温线轴 CPU插座 耐磨

产品名称	PA46本色加纤50 高温线轴 CPU插座 耐磨
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:荷兰DSM 包装:25KG/包 品类:PA46/尼龙46
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

产品详情

PA46A是一种新的性能卓越耐热丙烯酸树脂塑胶材料，具有良好的整体性能和普遍的发展前景。本文详细介绍PA46A的特点以及它在CPU电源插座行业中的运用，并探究其耐磨性。

PA46A，全名叫丙烯酸树脂46，是通过西班牙DSM厂生产的性能卓越塑胶材料，这是PA46/涤纶46类目中的一种。该材料拥有独特的均衡特性，包含良好的耐热性、可电焊焊接高强度刚度冲击韧性。因其耐热特性出色，PA46A广泛用于CPU电源插座等条件高温下工作中的机器和零件生产制造中。

品牌西班牙DSM是电子行业的品牌，以生产性能卓越塑胶材料而著称。其产品品质靠谱，运用范围很广，备受销售市场亲睐。PA46A是DSM企业的主要产品之一，为用户提供靠谱解决方案。

PA46原色加纤50就是指PA46A原材料中加入了50%的增强纤维，使之具有更好的硬度和韧性。持续高温绕线盘是CPU电源插座常用的部件，对耐热和耐磨性要求很高。PA46A原材料可以满足这个要求，保证电子产品的正常使用。

在CPU电源插座的使用中，PA46A原材料的耐磨性是十分重要的。高频的插下实际操作容易造成电源插座摩擦学，假如原材料耐磨性欠佳，就会造成电源插座毁坏和使用期限减少。PA46A原材料具备优异的耐磨性，可以承受长时间高频率插下实际操作且不毁坏，进而可以延长CPU电源插座的使用期。

除开耐磨性，PA46A原材料还具有良好的耐热性。在高温下，原材料尺寸转变可能会致使机器设备不稳定和无法正常启动。PA46A原材料可以高温下长期保持尺寸，保证系统的正常使用。

总的来说，PA46A做为一种新型性能卓越耐热丙烯酸树脂塑胶材料，具有良好的耐磨性和耐热性，适用CPU电源插座等持续高温条件下的设备及零件生产制造。西班牙DSM做为这一品牌生产商，确保了这一原材料的产品可靠性。在材料的选择时，可以选择PA46A的优势，并依据实际需要选择适合自己的包装尺寸。苏州百锦润塑化有限公司是一家专业从事塑胶产品研发制造的企业，能够为用户提供有关的技术支持和产品支持。

专业技能：

- PA46A是一种新型性能卓越耐热丙烯酸树脂塑胶材料，具有良好的耐磨性和耐热性。
- PA46A适用CPU电源插座等持续高温条件下的设备及零件生产制造。
- 西班牙DSM是PA46A品牌制造商，其产品产品可靠性获得市场的认可。

很有可能被忽略的小细节：

- 在高频率插下工艺条件下，耐磨性的必要性容易被忽略。
- 耐热性在高温下对机器设备正常运转产生的影响有时候被忽略。

疑难问题（低于3个）：

1. PA46A原材料的*高使用温度多少钱？
2. PA46A原材料主要用于什么高温设备的生产？
3. 如何判断原材料的耐磨性是否正确？