

功率模块助焊剂清洗剂Enasolv ES正溴丙烷速干无残留

产品名称	功率模块助焊剂清洗剂Enasolv ES正溴丙烷速干无残留
公司名称	上海锐一环保科技有限公司
价格	5.10/克
规格参数	品牌:Enasolv 型号:Enasolv ES 用途:工业用清洗
公司地址	上海浦东新区浦电路489号611室
联系电话	021-50821883 15800744314

产品详情

功率模块助焊剂清洗剂Enasolv ES正溴丙烷速干无残留

随着电子设备的飞速发展，功率模块作为电子产品中的重要组成部分，广泛应用于汽车、新能源、通信、工控等领域。然而，在功率模块的制造过程中，难免会产生焊剂残留物，这些残留物会对模块的性能和稳定性造成负面影响。因此，使用高效的清洗剂来去除这些残留物是非常重要的。

上海锐一环保科技有限公司作为一家从事环保科技产品研发、生产和销售的企业，我们为您推荐功率模块助焊剂清洗剂Enasolv ES。Enasolv ES采用了正溴丙烷为溶剂，具有速干无残留的特点。

首先，Enasolv ES的选择正溴丙烷作为溶剂，具有较低的沸点和较高的蒸汽压，能够快速挥发并迅速清洗焊剂残留物。正溴丙烷具有较强的溶解能力，可以有效去除难以清洗的油脂、脂肪和焊剂残留物。

其次，Enasolv ES在清洗过程中可以迅速挥发，不会在功率模块表面留下任何残留物，避免了残留物对模块性能的影响。同时，Enasolv ES的挥发性可以加快清洗过程，节约生产时间，提高生产效率。

Enasolv ES不仅可以确保功率模块的质量，还可以保护生产人员的健康和环境的安全。

针对Enasolv ES的常见问题，我为您总结了下面的几个问答：

问：Enasolv ES的使用方法是什么？

答：气象设备清洗剂或者进行擦拭清洗。如果有需要，可以重复此步骤，直到表面完全清洁。注意使用防护手套和眼镜，避免溶剂接触皮肤和眼睛。

问：Enasolv ES是否适用于所有功率模块？

答：Enasolv ES适用于多种功率模块，包括但不限于汽车、新能源、通信和工控领域的模块。但由于不同模块的材质和焊剂种类可能不同，建议在使用前进行小面积试验，以确保清洗效果和安全性。

问：Enasolv ES是否有安全注意事项？

答：使用Enasolv ES时，应注意避免溶剂的接触皮肤和眼睛，以防止刺激和损伤。在使用过程中应通风良好，避免溶剂蒸汽的积聚。同时，Enasolv ES应储存在阴凉、通风干燥的地方，远离火源和可燃物。

功率模块助焊剂清洗剂Enasolv

ES凭借其正溴丙烷速干无残留的特点，成为清洗功率模块焊剂残留物的理想选择。使用Enasolv ES，不仅可以确保清洗效果，还能提高生产效率，保护环境和生产人员的安全。在今后的清洗工作中，我们诚挚为您提供Enasolv ES的指导和支持。