

## 4,4-二氨基二苯胺（电子级）DADPA CAS号：537-65-5

产品名称	4,4-二氨基二苯胺（电子级）DADPA CAS号：537-65-5
公司名称	德驰科技（临沂）有限公司
价格	.00/件
规格参数	德驰:分子量199.25分子式C12H13N3 99%:金属离子：< 5ppm 山东:类白色晶体
公司地址	经济技术开发区芝麻墩街道金华路盘古天地910-2室
联系电话	18669681830

### 产品详情

中文别名:N-(4-氨基苯基)-1,4-苯二胺，又称又称为DADPA，是一种有机化合物

英文名称：4,4'-Diminodianiline

熔点158 ，水份 < 0.1% ，

金属离子：< 5ppm

溶解性：它可溶于许多有机溶剂，如乙醇、氯仿和二氯甲烷，但在水中的溶解度较低。气味：它具有轻微的芳香气味。稳定性：4,4-二氨基二苯胺在常规条件下是相对稳定的，但在强氧化剂存在下会发生氧化反应。反应性：它是一种具有活性氨基的化合物，可以与一些酸性物质和羧酸化合物发生反应，形成相应的盐或酰胺。应用：4,4-二氨基二苯胺是一种重要的有机合成中间体，广泛用于染料、颜料和化学荧光剂的制备。它还可以作为电子材料和光电器件的原料。

