

现货 优质扩散剂NNO 亚甲基二萘磺酸钠

产品名称	现货 优质扩散剂NNO 亚甲基二萘磺酸钠
公司名称	郑州市中原区富海化工商行
价格	9.00/千克
规格参数	型号:nno 用途、使用范围:染料分散剂 产地/厂商:国产
公司地址	中国 河南 郑州市中原区 郑州市航海西路
联系电话	86 0371 69082286 13271586312

产品详情

扩散剂通常叫汽化剂、气雾剂等。用于蒸汽发生电器产品如电熨斗、蒸汽挂烫机、蒸汽洗地机等。扩散剂的作用就是在电器产品的蒸汽发生腔体的发热部位，作为一种产生水蒸汽的涂层。扩散剂或汽化剂的涂层，顾名思义，就是将喷射或滴落于该涂层的水快速地沿涂层表面积扩散开，扩散开的水分子就能迅速地吸收腔体热量而被汽化成为水蒸汽。汽化后水蒸汽因为压力的增加而快速从电器底板喷出或释放出来，加热和湿润所要熨烫或清洗的物体。

扩散剂对于电器腔体表面的附着方式一般有两种，1、热喷方式：将腔体预先加热到200~300 °c范围，然后将扩散剂喷涂其上再冷却附着；2、冷喷方式：腔体不用加热，在室温下即将扩散剂喷涂在腔体表面，然后在室温下即可固化附着的方式。从电器生产制造成本而已，冷喷方式不仅可以节省腔体预热的大量能源而且还可以节省热喷所需的人力物力以及供需时间。目前市面上大部分扩散剂都是热喷型如1022、r95，包括国外进口的扩散剂ccb、x7740等，只有厦门泰格微公司的tg-ak纳米酚系扩散剂才是冷喷型的。

扩散剂于电器产品而言，其技术品质要素主要是如下5个方面：1、其涂层对水的扩散（汽化）速度特性；2、对金属腔体附着的牢固性；3、耐高温特性（熨斗腔体汽化表面的过冲温度高达300 °c、稳定后工作温度一般在 210 ± 20 °c）；4、对水的耐霉变性与耐冲刷特性；5、喷涂方式：冷喷还是热喷。