

# 无损探伤显像剂 500气雾罐

产品名称	无损探伤显像剂 500气雾罐
公司名称	吴江市宏达探伤器材有限公司
价格	25.00/罐
规格参数	型号:HD-ST 产品规格:500气雾罐 用途、使用范围:无损检测
公司地址	中国 江苏 吴江市 桃源镇振兴路126号
联系电话	86 0512 63886188 13912738444

## 产品详情

型号	HD-ST	产品规格	500气雾罐
用途、使用范围	无损检测	品牌	宏达
包装规格	48一箱		

h-s型着色渗透探伤剂是无损检测常用的一种方法，通过目视，可以直接观察工件表面缺陷的痕迹显示，是应用最广，最可信赖的探伤方式。可用于检测几乎所有多孔材质的表面裂缝和缺陷。h-st型着色渗透探伤剂，结合了国内外很多产品的优点，经过无损检测届的专家精心研制成功的新一代着色渗透探伤剂，通过用户的广泛使用，深受欢迎，产品通过专业机构检测，性能十分稳定，是目前理想的一种着色渗透探伤剂。

h-st型 着色渗透探伤剂（核工业a级），由于该产品的有害元素含量很低，通过中国科学院上海有机化学研究所测试完全符合核电设备检测所规定的氟、氯、硫元素含量的要求，因此，该产品作为核电系统的无损检测专用的一种着色渗透探伤剂，严格按ej/t1072-98标准进行质量控制和验收，是目前国内有害元素含量最低的产品之一。h-st型（核工业a级）着色渗透探伤剂，结合了国内外很多核工业用着色渗透探伤剂的优点，经专家精心调试研制成功的新一代着色渗透探伤剂，通过用户的广泛使用，深受欢迎，产品通过指定的专业机构检测，卤素含量十分低、灵敏度高、性能十分稳定，是目前较为理想的一种核工业用着色渗透探伤剂。

技术参数：

试验方法	有害元素	渗透剂	显像剂	清洗剂
	名称	hp-st	hd-st	hr-st
按rcc-m-edition：2000年版，氧弹法处理样品，离子色谱法，测定f、cl、s的含量	氟（f）	20 μg/ml	20 μg/ml	20 μg/ml
	氯（cl）	50 μg/ml	50 μg/ml	50 μg/ml
	硫（s）	30 μg/ml	30 μg/ml	30 μg/ml

