



日本
独资

上海特德拉化学油剂有限公司

SHANGHAI TETRA CHEMICAL OIL CO., LTD.

电子触点润滑防锈剂

特力 LN-9402

特 点	1) 形成固态膜, 且以化学键与底层金属结合, 具有结合牢固耐磨, 不吸附灰尘;	
	2) 防止镍镀层的表面氧化、腐蚀或变色;	
	3) 能满足各种不同的环境试验要求;	
	4) 有良好的润滑效果;	
	5) 减小摩擦系数, 稳定接触电阻, 改善插拔性能;	
	6) 降低镀层的厚度, 减少贵金属的消耗, 延长产品的使用寿命;	
	7) 能在常温下、短时间内浸涂, 使用方便;	
	8) 液型, 操作简单。	
用 途	电子镀镍产品表面的防腐、润滑。	
外 观	无色透明低粘度液体	
比 重	1.32 (15/4℃)	
粘 度	20℃	1.0 cSt
流 动 点	-30℃以下	
引 火 点	无	
形成膜厚	20℃	约 0.5 μ m
涂敷温度	室温	
工作温度	(-60~+100) °C	
	短时间容许最高温度+140℃ (小于 10 小时)	
使用方法	浸涂时间:	2~3 秒
	干燥方法:	110℃ 以下的热风干燥
主要成份	主要成份:	特殊蜡、防锈添加剂
	溶 剂:	二氯甲烷
安全性法规	毒物及剧毒物取缔法	不属
	劳动安全卫生法	不属
	消防法 (危险物)	不属
包 装	5Kg/铁桶	