

WD-40防锈剂 北京 天津 河北

产品名称	WD-40防锈剂 北京 天津 河北
公司名称	天津福克斯电力公司
价格	28.00/瓶
规格参数	产品规格:各种都有 执行标准:WD-40 主要用途:防锈、除湿、解锈、润滑、清洁、电导
公司地址	中国 河北 唐山市路南区 唐山市
联系电话	86 0315 2861623 13313155565

产品详情

产品规格	各种都有	执行标准	WD-40
主要用途	防锈、除湿、解锈、润滑、清洁、电导	CAS	美国

wd-40防锈剂

wd-40产品背景：美国wd-40公司生产的万能防锈剂wd-40是金属制品的万能保养剂，wd-40中的40意思为40个排水配方，wd-40最初用在航空航天业中，后来发现wd-40有着许多独特功能。其后被推广至工业及家用市场。wd-40产品特点：

wd-40万能防锈润滑剂具有防锈、除湿、解锈、润滑、清洁、电导六大功能，同时wd-40还兼备一般轻质润滑剂、渗透润滑剂、防锈剂、金属清洁剂、硅酮喷雾剂及家居清洁剂的功能。1、与金属有极强的表面亲和力,可持久防锈、去污除锈，且粘度小、渗透力极强，能轻松化解锈死、粘结的螺栓和其它金属件，防静电、润滑功能独特。

2、专利配方，绝不含硅酮及氯氟氢（cfc），不会对环境造成破坏。通过sgs国际认证。wd-40产品参数：

包装规格	颜色	外表	挥发百分比	比重(在25)	凝固点()	可覆盖面积(m2/l)	粘度(25)
5加仑	淡琥珀色	透明或略带白色絮状物	占重量78% (最高点)	0.800+0.20	-73	14 ~ 24	27.5+1.0sec.zahn#1
1加仑	淡琥珀色	透明或略带白色絮状物	占重量78% (最高点)	0.800+0.20	-73	14 ~ 24	27.5+1.0sec.zahn#1
191ml	淡琥珀色	透明或略带白色絮状物	占重量78% (最高点)	0.800+0.20	-73	14 ~ 24	27.5+1.0sec.zahn#1
333ml	淡琥珀色	透明或略带白色絮状物	占重量78% (最高点)	0.800+0.20	-73	14 ~ 24	27.5+1.0sec.zahn#1

469ml	淡琥珀色	透明或略带白色絮状物	占重量78% (最高点)	0.800+0.20	-73	14 ~ 24	27.5+1.0sec.zahn#1
-------	------	------------	--------------	------------	-----	---------	--------------------

防锈、防蚀实验暴露湿度(jan-h-792) : 1000小时内不生锈盐雾(fed std 151) : 50小时内不生锈盐雾(fed std 151) : 100小时后生锈

实际暴露试验使用 wd-40 的防锈时间将依物件实际防护情况而定 : 1.室内或室外且完全覆盖者一年以上2.室外且表面有覆盖者6个月至1年3.一般性的暴露 (无覆盖者) 30至60天4.过度暴露 (在湿气和盐份较重的沿海地区) 15至30天如需延长防护时间可于防护期满前再喷一次即可。

润滑试验动力摩擦系数

轴承压力	系数	测试
1000kpa	0.112	使用蓝色氧化膜
5000kpa	0.113	保护, 热处理并以
10,000kpa	0.121	wd-40润滑过之
15,000kpa	0.131	4340不锈钢测试
20,000kpa	0.138	
30,000kpa	0.146	

绝缘试验按照美国材料学会astm-d877 试验法, 绝缘强度为12,000伏特/2.5mm。依照修正的astm-b182测定电阻稳定性

电流开关	裸体接触	用wd-40处理	薄膜接触抗力
在循环以前	0.0066	0.0083	0.0017欧姆
经过五循环后	0.0067	0.0085	0.0018欧姆
经过一百循环后	0.0069	0.0086	0.0017欧姆
经过一千循环后	0.0074	0.0085	0.0011欧姆
经过二万循环后	0.0083	0.0098	0.0016欧姆

显示wd-40的耐压性相当高, 而且电流极稳定。wd-40产品功能 :

wd-40防锈

wd-40与金属表面有极强的亲和力,而且渗透性极强(比水更强),能够渗透到金属毛细孔内部,将湿气和水分排除,形成一层仅0.0025-0.0076毫米的致密保护膜,以隔绝湿气和空气,达到长期防锈效果.

wd-40除湿

wd-40的渗透性极强(比水更强),而且与金属表面有极佳的亲和力,从而能够渗透到金属毛孔内部,形成一层仅0.0025-0.0076毫米的致密保护膜,有效地排除金属表面及毛细孔内部的水分和湿气.

wd-40解锈

wd-40渗透性极强,能够渗透到金属表面及毛细孔内部,而且对于铁锈粒子等腐蚀沉淀物具有极好的溶解性,能够打破其粒子之间的粘结,使铁锈等沉淀物轻易脱落.

wd-40润滑

wd-40能够均匀分布在金属件表面,渗透到紧密的金属摩擦副内,消除金属连接之间的噪音,保持其灵活运转,引以为豪的是,wd-40润滑不粘灰,从而能够附着在金属表面保持长久润滑。

wd-40清洁

wd-40具有极强的渗透性和金属表面亲和力,能够彻底清除粘度在金属表面的油渍、污垢、灰尘等附着物。虽然wd-40渗透性极强,但对于金属表面的油漆、纤维、塑料尼龙等材质绝无损害。

wd-40导电 wd-40本身是一种高度绝缘体,但它能够消除电气设备接点上因氧化而引起的皮膜或杂质,促使电流顺畅、电压稳定。wd-40产品应用:wd-40广泛应用在维修保养设备,防止生锈和化学侵蚀,清洁、润滑各种机器,使模具易于脱落及防锈处理,为恶劣环境下的机械提供保护层,保护各种金属。