

机电设备带电清洗剂 天津恒升源电力科技

产品名称	机电设备带电清洗剂 天津恒升源电力科技
公司名称	天津市恒升源电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市东丽区卫国道沙柳路东侧兆维科技集团
联系电话	18622129986

产品详情

网带炉专用清洗剂

用途：适合于网带炉清洗机的水溶性的碱性低泡型金属清洗剂，用于热处理工件的淬火前后清洗

特性：低泡高效，具有一定的油水分离性，废水处理容易，较好的防锈性能，清洗后短期存放不需防锈处理，不含亚、磷酸盐等危害水体物质，安全环保

溶剂金属清洗剂

用途：是一种安全高效的碳氢溶剂金属清洗剂，适用于各种金属工件的擦洗、浸洗和喷淋，对油脂、炭黑等污物具有的溶解能力，可用于碳氢溶剂型真空清洗机

特性：闪点高、安全性好，无毒性，对矿物油污垢有极佳的溶解去污能力，清洗后金属表面无残留，对工件及清洗机无腐蚀，安全环保

带电清洗的必要性

电力电气设备长期运行的问题

电力系统、发电系统、交通运输、石油化工、钢铁水泥、教育、金融系统等各类电力电气设备，如继电器、端子箱、配电屏(柜)、保护屏(柜)、控制屏(柜)、测控屏(柜)等设备，均处于长期运行状态。环境中的灰尘、油污、盐分、金属尘埃、带电粒子等综合污染物，随着时间积累吸附在设备、引线、连接点、元器件和印刷电路板上的表面、深层。

污垢的危害

绝缘性下降，增加安全隐患环境中的灰尘沉积常会在设备表面形成一层污染层，其中的污垢包括金属微粒、油污、尘土及酸、碱、盐等电解质，机电设备带电清洗剂，当污垢遇到潮湿环境时污垢层的导电性就会增强、绝缘性下降。加大电阻，导致设备过热的金属导线表面与空气中氧气作用会生成氧化物，这些金属氧化物的绝缘阻值较高，会导致接触点的电阻加大，近而在工作过程中引起触点温度升高并加剧氧化，严重到一定程度就会发生跳火现象。引发放电，导致安全事故。

设备附近以因静电作用使微尘发生极化甚至电离，吸附在带电体表面的极化微尘延伸到一定程度，就容易引起放电。

机电设备带电清洗剂-天津恒升源电力科技(图)由天津市恒升源电力科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津市恒升源电力科技有限公司（www.tjshsydlkj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!