

扣件上油机 温州上油机 田捷电力

产品名称	扣件上油机 温州上油机 田捷电力
公司名称	无锡田捷电力机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江阴市徐霞客镇北渚冯家村51号
联系电话	18661012112

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：无锡田捷电力机械有限公司

涂油机是利用高压静电场的作用，将防锈油雾化后均匀地喷涂在钢带的表面上，形成一层薄薄的防锈油膜层，由于防锈油是吸附在钢带表面，看时好象无油，其实是有油。比其它涂油方式具有明显的节油效果（单面钢板表面涂油量200-3000mg/m²），降低了防锈油的成本，并且提高了防锈能力，自动上油机，延长了钢带的防锈时间，工作且不污染环境。与传统的辊式涂油机相比，静电涂油机具有涂油均匀，节约用油，温州上油机，工作可靠及不污染环境等优点。

使用涂油机机械生产的冲床双面给油机就能解决上述问题。

优点：

1. 加油量可控。通过定量加油装置，可以设定加油量，并和冲床联动;
2. 涂油滚轮耐磨不掉毛。滚轮经过特殊处理，材质紧密。
3. 涂油滚轮表面平整，含油量适中，涂油均匀，一致性好。
4. 结构牢固，框架采用厚钢板焊接成型，耐用，寿命长。

5. 双面给油机与定量加油装置配合使用，实现无回收油，真正节油。
6. 上辊筒可以上抬15mm，扣件上油机，穿料更方便。
7. 下辊筒设有回油槽，节约油品消耗。
8. 建议选配LXCPL系列自动加油机，使用效果更好。

应用领域：静电涂油机主要应用在钢铁、机械等行业。静电涂油机采用随主机在线布置，占地小，冲孔件上油机，钢带静电涂油后即可上卷取设备，新旧设备均可采用。由于喷油刀梁正对钢板(带)的一侧呈刀状，刃口比较尖锐，使高压电源的负电荷极易从刃口放出，形成所谓“放电”，此效应可加速电场中空气的电离过程。喷油梁刃口处电场强，使附近空气的电离程度高，易使喷油刀梁刃口流出的油液充分带上电荷，被接地的钢板带吸引，快速向钢板带运动。行进在强电场中的带负电荷油粒，当同性电荷的相互斥力大于油粒的凝结力与油分子间的亲和力时，油粒便迅速分解变小，形成雾状的微粒，被吸附在接地的钢板带上，形成一层极薄且均匀的油膜，通过式涂油机对钢板带材起到了隔绝空气，防止锈蚀的作用。

扣件上油机-温州上油机-田捷电力由无锡田捷电力机械有限公司提供。无锡田捷电力机械有限公司是从事“通过式清洗机,喷淋清洗机,高压清洗机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙经理。