



Mobil® 美孚®

美孚威达™ 2号帮助客户改善高速数控冲床润滑，每年节省人民币18,000元

日本村田机械
广东华德力电气有限公司
中国广东省湛江市
自2002年成为美孚客户

状况

广东华德力电气拥有2台日本村田Centrum高速数控冲床，投入运行后，润滑模具转塔圆盘导轨和模具滑槽使用的导轨油润滑效果不理想，一段时间后发现导轨油从渗漏并滴落到地面、模具磨损严重、而且经常出现冲压钣金件边缘翘起频繁、成品率低等问题。

解决方案

埃克森美孚工程师应客户要求，对村田数控冲床进行了详细的现场调查和分析，根据转塔圆形导轨和模具滑槽的工作特点，推荐采用美孚导轨及滑槽润滑油威达™ 2号。美孚威达™ 2号采用优质基础油精心制成，并使用先进的添加剂系统来平衡其性能，从而提供可控的摩擦性能、卓越的水溶性金属切削液兼容性以及对零件和设备的防腐保护。经过专门的设计和开发，提供了更多的机床保护功能，可满足导轨和滑槽的严苛要求。这些润滑油展现出优越的润滑能力和抗磨性能，从而有效提高合格品产量。

效益

自2013年开始使用美孚威达™ 2号以来，冲床模具转塔圆盘导轨和润滑模具滑槽的润滑状况得到明显改善，减少导轨油渗漏和滴落，帮助避免模具过快磨损，提高加工钣金件的成品质量。每年节省人民币18,000元。



村田高速数控冲床



不只是提高生产力™

美孚威达™ 2号导轨及滑槽润滑油改善高速数控机床润滑，减少车间维护人员由于泄露油品滑跌产生的安全隐患；有效减少润滑油的消耗，降低废油对环境的影响；卓越的摩擦性能，减少粘滑运动和爬行，提高产品合格率。

如需索取更详细的美孚润滑油资料，请联系埃克森美孚免费润滑热线：400-820-6130，电子信箱：PRCLubeline@exxonmobil.com，或访问网址：mobilindustrial.com.cn。

访问mobilindustrial.com.cn了解美孚润滑油如何为您提供环保的效益。实际效益取决于之前使用产品、操作条件以及具体应用类型。

该业绩证明所引用的数据和结果是基于埃克森美孚对特定用户使用有关美孚润滑油产品和服务的测试和分析，并由该特定用户进行过确认。该润滑油产品的实际应用效果对不同的用户可能由于设备的种类、运行条件和环境、保养情况等的不同而有所差异。

©2015埃克森美孚公司版权所有。此处所使用的所有商标均为埃克森美孚公司或其某一附属公司的商标或注册商标。

BBDO

Job No: S14IL-027		Job Description: 43-POP-GuangdongHuadeli			Date: 2014.11.26		Revision Date: 2014.12.2	
Size: 285(w)x210(h)mm		Screen line:175				Dpi:300dpi		
Artist:Jerry	SM:	CSM:	Traffic:	AD:	Copywrite:	CD:	A/S:	Client:
<input type="checkbox"/> 1st Proof Date	<input type="checkbox"/> 2nd Proof Date		<input type="checkbox"/> 3th Proof Date		<input type="checkbox"/> 4th Proof Date			