

哈尔滨新桥油田远控节能加热设备有限公司

产品名称	哈尔滨新桥油田远控节能加热设备有限公司
公司名称	深圳市信辉源科技有限公司
价格	350.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区狮头岭华达路彬香华工业园1栋2楼
联系电话	0755-23769616 18922856202

产品详情

在电磁感应加热方面，新乔科技与国内多家油田开展了联合科研项目，通过油田现场实测、仪器分析、显微拍照等科研手段，现场验证了电磁场对原油集输降粘、防垢的实际作用。新乔科技先后配合国内多家知名石油化工科研机构进行了多款定制化电磁加热产品的开发，完成“磁化降粘”理论、“内晶核”理论、“磁致胶体”理论的现场生产检验工作。结合各大油田的生产实际情况，新乔基于“电磁感应复合加热”的概念开发了多款电磁感应加热设备，提高了原油集输效率，降低了加热装置的能源消耗，为各大油田稳定产量、节能减排做出了重大贡献。

在管道解冻方面，针对北方油田冬季管道冻堵事故频发、严重影响原油正常生产的问题，新乔科技提出“无源电磁解冻”的概念。其专利产品防爆解堵器(防爆感应加热装置，专利号：ZL 2010-2 0207131.4)，利用电磁波的高穿透性、高热效率等特点，解决了输油管线、抽油机井口、注水井井口、钻杆冻堵等实际问题。该防爆解堵器具备解堵速度快、便于携带、使用安全无火花等特点，获得用户的一致好评。

在远程节能控制方面，新乔科技早在2009年就提出了“节能=优质节能产品+精确节能控制”的理念，利用“物联网”技术自主研发了“数字油田”远程节能控制产品，通过数字化精确信号采集、自动控制实现了对井场设备的实时监控与控制，能够远程及时处理突发事件，以低成本实现了偏远井场稳产、节能目标。

新乔科技在产品研发上坚信“最好的产品不仅仅是技术的先进，更重要的是能够解决客户生产的实际问题”，不断在用户的生产现场探寻最佳的解决方案，持续贴近现场工作人员优化产品设计，坚持做连接新技术与用户生产实际的桥梁。