

原油放冻取样器 新光电气

产品名称	原油放冻取样器 新光电气
公司名称	沈阳新光电气制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:新光电气 型号:FYT- -50 类型:原油取样器
公司地址	沈阳市大东区联合路252号
联系电话	86 024 88096973 13842090303

产品详情

品牌	新光电气	型号	FYT- -50
类型	原油取样器	采样流量范围	- (L/min)
连续工作时间	- (min)	重量	- (kg)

产品简介：

针对油田原油取样过程因冬季寒冷无法顺利取样及原油中含沙造成阀体闭合不严的问题，本公司研发的新一代原油防冻取样器。

取样器采用推拉工艺，取样时原油顺利流出，闭合时阀体全封闭，利用原油原有温度，保持取样口处的原油不冻。

取样器外壁设计了保温层，加强了防冻效果。

取样器内部应用同轴柱塞密封结构，密封杆平推工作。工作时不受原油中所含沙物体的影响。

取样开关可选用特殊结构，出厂时配有专用开启工具，防止非工作人员操作。

本产品具有防冻、防沙、防盗的三防功能。

技术参数：

安装螺纹：外螺纹zg2”。

也可按用户实际需要生产加工。

工作压力；4mpa 25mpa

工作温度：-40~100

高温度可以实现-40~300

材质：碳钢

也可按用户要求生产其它材质产品

本公司主要经营：防爆电暖气。防爆电加热器，各类压力表,本公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎广大客户惠顾！沈阳新光电气制造有限公司（原沈阳市新光工业电炉厂）冬季来临，我们为您提供高效环保节能的防爆对流式电暖气，让你的设备电器仪表安全运行。防爆（对流式）电暖气是一种先进的供暖产品，本产品与油汀式防爆电暖气相比，具有四大优点：一、干式加热没有漏液现象发生二、热效率是油汀式电暖气的一倍以上三、可以独立供暖四、设定好环境所需温度就可以自动供暖本产品与防爆空调相比具有两大优点一、无噪音，静音运行二、对低温环境无要求本产品热效率与防爆空调的热效率基本相当，对房间的加热速度不如防爆空调，但本产品为自然对流送风，不用风机（节约一些能源）送风，使房间的温度更恒定。我们沈阳新光电气制造有限公司生产的防爆（对流式）电暖气，大功率对流式电暖气已于2007年取得国家专利。产品在中石油新疆油田大面积应用。作为电力公司的蓄电池室。目前国内基本采用油汀式防爆电暖气供暖，油汀电暖气能做辅助供暖，独立供暖的效果很差。连续供暖就会产生漏液现象。而且，一旦漏液不安全因素因此产生。去年冬季供暖期，宁夏电力公司为改变这个局面开始采用本公司的防爆（对流式）电暖气。取得了良好的效果。到目前为止，宁夏电力公司不断的采购本公司产品对宁夏电力公司所有的蓄电池室进行电暖气更换。本公司产品是国家专利产品，取得iso9001质量体系认证。防爆合格证，从1995年开发该系列产品到近三年大面积应用没有出现任何质量事故。如果您选用本公司产品，请您放心使用。sdrt-45 bdr-30沈阳新光电气制造有限公司我公司专业生产油田地面加热设备、器具：一、采注井口保温箱用防爆电加热器，具有安全、使用、防水、防油、防沙等优点二、计量房间对流式防爆电暖气，热效率达到98%以上，安全、方便、节能，并能自动控制室内温度三、户外值班房间用大功率对流式电暖气，热效率达到98%以上，安全、方便、节能、并能自动控制室内温度及分时间段控温功能。四、集输管线原油防爆电加热器，热效率达到90%以上，一体化设计，安装方便，节能环保。五、储油罐防爆电加热器，六管可抽式设计，热效率提高10%，节能环保。以上产品均为国家专利，产品大量应用于新疆油田。其中二、三、四项产品为本企业独家研发生产。第五项产品经本企业升级改造。本公司产品专为北方油田实际情况，有针对性的研发生产。现寻求有能力的合作伙伴，开发大庆、吉林、辽河、青海、长庆等北方油田代理商及销售人员。沈阳新光电气制造有限公司地址：沈阳市大东区联合路25号电话：024-88096973 88096373传真：024-88096773网址：www.sy-xinguang.com邮箱：sy-xinguang@163.com联系人：赵经理

详细信息

主营产品或服务：	电暖气;电加热器;压力表;防爆电暖气;井口防爆电加热器;耐温耐震压力表;	主营行业：	其他电热设备
经营模式：	生产加工	企业类型：	一人有限责任公司
公司注册地：	中国 辽宁 沈阳	主要经营地点：	沈阳市大东区联合路252号
公司成立时间：	1992	法定代表人/负责	毕颖

		人：	
年营业额：		员工人数：	
经营品牌：		注册资本：	人民币 260万
主要客户群：		主要市场：	
年出口额：		年进口额：	
开户银行：		帐号：	
是否提供加工/定制服务？	否	研发部门人数：	
月产量：		厂房面积：	平方米
质量控制：		管理体系认证：	