 润滑油电加热器的使用保养介绍

志力公司设计、研制、生产各类工业和民用电加热元件和电加热器、工业成套电加热装置、工业和民用取暖器、热风器、辐射加热器及智能化 控制系统，本厂产品广泛应用于家庭和科研、国防、大专院校及机械、食品、化工、冶金、建筑、水处理、电镀、热处理、模具、仪器仪 表等各行各业。 工厂坚持以“质量\*、服务\*、信誉\*、创新\*”为办厂宗旨，积极采用新工艺、新材料，坚持以科技创新、严格管理确保产品质量及产品综合性能指标优于GB4706.23—2003、JB/T2379—93和JB/T4088—99标准中的要求。

一、用途：

SRY2-3(HRYl4)型管状电加热器适用于封闭式的油箱中加热油。

二、特点：

SRY2-3(HRYl4)型管状电加热器是在SRY2普通型管状电加热器的基础上，改进了它的接线装置及加热结构，采用三支加热管为一组，有效地降低了加热器的表面负荷，可直接替代SRY2-SRY4型加热器使用。

本电加热器是将弯曲成型的管状元件焊接在法兰上构成，因该加热器直接放在油中加热，热效率高，使用寿命长。

三、主要技术参数、规格、长度：

额定电压：单相220V 三相380V

工作介质：矿物油及水等散热效果较好的介质

表面发热功率：1KW～4KW1.5w／cm2 5KW～8KW2.5w／cm2

工作压力：0.6Mpa

四、使用说明：

1)工作电压不得超过其额定值的1.1倍，外壳应有效接地。

2)图中尺寸"B"必须全部浸入油中(并定期检查)以免烧坏，被加热油应无腐蚀性气体。

3)本电加热器的安装孔尺寸为φ65mm。

4)本型号加热器按JB2379-78流动油标准设计，加热器表面负荷为2-3.8w/cm2

5)在选用时应根据加热介质实际尺寸确定加热器尺寸。

注：此加热器可直接与SRY2型及SRY4型混用。

尊敬的客户：  
感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[大电流发生器生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=449)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=444)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=442)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=408)，[真空滤油机生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=484)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!