SRY6-7-380V4KW 护套管状电加热器技术指标

电加热器适用于加热空气、油、水、化学介质、热压模,熔化盐、碱及低熔点合金等。具有 热效率高、使用寿命长、机械强度高、安装方便、安全可靠等特点。

SRY6-7 (380V/4KW) 护套管状电加热器技术指标:

型号规格	SRY6-7			
电压/功率	电热管表面功率 cm2	护套管表面功率 cm2	L (mm)	L1 (mm)
380V/2KW	0.84	0.7	1050	900
380V/3KW	0.84	0.7	1400	1250
$380\mathrm{V}/4\mathrm{KW}$	0.84	0.7	1800	1650
380V/5KW	0.84	0.7	2200	2050

用途:

护套型电加热器主要用于液压润装置加热液压油和润滑油,也可用于加热无腐蚀性的气体。

结构:

SRY6-7 (380V/4KW) 护套管状电加热器电加热器护套管直径为 108mm, 壁厚为 5mm 无缝钢管, 加热芯子采用三支电热管为一个加热体,接线装置护罩采用不锈钢保护,能有效地保护接线装置的安全。

加热器别名:护套式管状电加热器,浸入式电加热器,浸入式电加热管,管状电加热器,管状电加热器元件,风道式电加热器,护套式电加热器,护套式电加热器,护套管状加热器,电加热器,护套式管状电加热器,电加热管,护套管状电加热器,不锈钢电加热管,浸入式管状电加热器,法兰式电加热管,SRY2/SRY3/SRY4浸入式油加热器,管状电加热器,SRY6护套式加热器,单头电热管,陶瓷电加热器,履带加热器,管状电热元件,螺栓电加热器。

特点:

本电加热器加装护套后其加热面积大,传热快,能有效的防止被加热介质的碳化,因电加热器与箱体采用法兰对接,加热器与加热介质隔离,在维护时比较方便,修理时仅需抽出加热芯子,更换一个新的加热器即可。

技术参数:

额定电压: 单相 220V 三相 380V

表面发热功率: 4型5型≤1.8W 6型7型≤0.7W

传热温度: ≤300℃工作介质: 矿物油工作压力: ≤0.8Mpa

尊敬的用户: 感谢您关注我们的产品,本公司除了有此产品介绍以外,还有高压测量仪,高压绝缘垫,高 压核相仪,继电保护测试仪,耐电压测试仪价格,便携式直流高压发生器,变频串联谐振耐压试验设备等 等,您如果对我们的产品有兴趣,咨询。谢谢!!