

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 cm ²	护套管表面功率 cm ²	L (mm)	L1 (mm)
380V/2KW	0.84	0.7	1050	900
380V/3KW	0.84	0.7	1400	1250
380V/4KW	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，管状加热器，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，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！！