

SRY6-7 护套型管状电加热器技术指标及用途

SRY6-7 护套型电加热器主要技术参数:

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	

护套型电加热器技术指标

型号规格	SRY6-7			
电压/功率	电热管表面功率	护套管表面功率	L (mm)	L1 (mm)
	cm ²	cm ²		
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:

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。

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。

注:电加热器组件选用时应根据加热介质的实际情况及设备的安装尺寸,表面发热功率尽可能选用每平方米 ≤0.7W。接线时配电控制箱至电加热器应用合适的高温导线连接。

扬州志力公司是致力于研发、生产、销售的*,公司拥有坚实的技术力量,在产品结构、软、硬件和电气控制等多项核心技术中积累了丰富的项目经验,以新颖的设计、优质的产品取悦于用户。

我们的质量方针:以客户需求为宗旨,以科技创新为动力,以严格管理为保证,以水平为目标,为广大客户提供满意的产品和服务。我们的价值观:团结和睦、志同道合、诚实守信、尊崇创新、严谨守纪、追求。

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！！