

SRY2 系列管状电加热器规格和技术数据

1、规格和外形尺寸：见表如图 2

型 号	电 压 (伏)	功 率 (千瓦)	外形及安装尺寸 (毫米)			重 量 (公斤)
			A	B 浸入油中长	C	
FL2						
SRY2-220/1	220	1	307	230	"	1.45
SRY2-220/2	220	2	507	430	"	1.90
SRY2-220/3	220	3	707	630	"	2.35
SRY2-220/4	220	4	922	845	"	2.83
SRY3-220/1	220	1	625	375	570	0.77
SRY3-220/2	220	2	825	575	770	1.01
SRY3-220/3	220	3	925	675	870	1.13
SRY3-220/4	220	4	1125	875	1070	1.37
SRY4-220/5	220	5	697	620	"	2.45
SRY4-220/6	220	6	807	730	"	2.70
SRY4-220/8	220	8	1007	930	"	3.05

关键词： 管状电加热器， 管状电加热器

注：SRY2、SRY4 型的安装孔为 $\varnothing 72$ 毫米

2、工作电压允许误差：不大于其额定值的 1.1 倍，外壳应有效接地。

3、工作环境：相对湿度不大于 95%，无爆炸性和腐蚀性气体。

4、金属管材料：10 号钢。

5、zui 高工作温工：SRY2、SRY3 为 300°C ，SRY4 为 100°C 。

6、SRY2 型、SRY4 型的工作压力小于 2 公斤/平方厘米。

7、SRY3 型紧固件长度为 25 毫米。

关键词： 管状电加热器

使用维护及注意事项：

1、外形尺寸图中尺寸“B”必须全部浸入油中以免烧坏元件。被加热油应无腐蚀性。

2、SRY3 型的工作液面必须在紧固件之下，尺寸线“B”之上。

3、熔化沥青、石蜡等固态油类时应降低电压使用，等熔化后再升至额定电压。以防止热量集中降低元件使用寿命。

4、发现管子表面有结炭时，必须除尽后再用，以免降低效率，甚至烧坏元件。

5、元件应存放于干燥处，若因长期放置而绝缘电阻降低于 1 兆欧时，可在 200°C 左右的烘箱中干燥若干小时（或将元件低压通电数小时），即可恢复绝缘电阻。

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！！