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	功 率	外形及安装尺寸 (毫米)			重量
FL2	(伏)	(千瓦)	A	B 浸入油中长	С	(公斤)
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?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℃, SRY4 为 100℃。
- 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到低于1兆欧时,可在200℃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 等,您如果对我们的产品有兴趣,咨询。谢谢!!