

SRY6-3-380V5KW 管状电加热元件功能特点

本目录是扬州志力电气科技有限公司为您精选的管状电加热器产品,欢迎您该产品的详细信息!管状电加热器的种类有很多,不同的应用也会有细微的差别,本公司为您提供*的解决方案。

SRY6-3 (380V/5KW) 管状电加热元件主要技术参数:

额定电压: 单相 220V 三相 380V

表面发热功率: ≤ 0.7

传热温度: $\leq 300^{\circ}\text{C}$

工作介质: 矿物油

工作压力: $\leq 0.8\text{Mpa}$

注: 选用时应根据加热介质的实际情况及设备的安装尺寸,单面加热器中应增加温控保护,防止加热器温度过高烧坏。

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, 防爆加热器, 电加热器, 护套式管状电加热器, 电加热管, 防爆电加热器, 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。

SRY 型管状电加热器:

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

功能特点:

SRY6-3 (380V/5KW) 管状电加热元件体积小、功率大: 加热器首要采用集束式管状电热元件。热响应快、控温精度高,综合热效率高。加热温度高: 加热器设计 zui 高任务温度可达 850°C 。介质出口温度平均,控温精度高。使用局限广、顺应性强: 该加热器可合用于防爆或通俗场所,防爆品级可达 d IIB 级和 C 级,耐压可达 20MPa。寿命长、牢靠性高: 该加热器采用非凡电热资料制造,设计外表功率负荷低,并采用多重维护,使电加热器平安性和寿命大大添加。可全主动化节制: 依据要求经过加热器电路设计,可便利完成出口温度、流量、压力等参数主动节制,并可与机算机联网。节能结果明显,电能发生的热量几乎*传给加热介质。

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组件。被加热油应无腐蚀性。
2. 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。
3. 发现管子表面有结炭时，必须除尽后再用，以免降低效率，甚至烧坏组件。
4. 组件应存放在干燥处，若因*放置而绝缘电阻降低到低于 1 兆欧时，可在 200℃左右的烘箱中干燥若干小时（或将组件低压通电数小时），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！！