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: ≤300℃ 工作介质: 矿物油 工作压力: ≤0.8Mpa

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,管状电加热器无件,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	功率	外形及安装尺寸(毫米)	
	(伏)	(千瓦)	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
SRY3-220/2	220	2	825	575
SRY3-220/3	220	3	925	675
SRY3-220/4	220	4	1125	875
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。热呼应快、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℃。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 II B 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。

C
"
"
570
770
870

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 等,您如果对我们的产品有兴趣,咨询。谢谢!!