

UOP电加热器 无锡恒业电热电器 电加热器

产品名称	UOP电加热器 无锡恒业电热电器 电加热器
公司名称	无锡恒业电热电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区胡埭工业园西拓区陆藕路38号
联系电话	13485033096

产品详情

怎样选择合适的加热器，首先要考虑加热器的功率大小。在满足时间参数的条件下，选择功率是为了满足加热介质所需发热量，是确保加热器能实现加热目的

由于电加热的热效率近似于1，防卸油电加热器，可以这样认为：加热器的功率即为发热量。

1、功率选择的考虑

功率的计算选择应考虑以下三条：

从初始状态，按规定时间要求实现加热介质至设定温度（工作温度）；

在工况条件下，UOP电加热器，发热量足以维持介质温度；

应有一定的安全裕度，一般取1.2。

显然，电加热器，从第 、 条选择功率的较大者，乘以安全裕度就是应选的功率。

电加热器技术指标：

1.功率偏差：+5~ -10%

2.冷态绝缘电阻： 50M

3.绝缘耐压强度：

200V工作电压为1500V/1min

380V工作电压为2000V/1min

使用须知：

- 1.工作电压应不大于额定值的1.1倍，外壳应有效接地。
- 2.有效发热尺寸必须全部浸入水中，以免空烧。
- 3.管子表面水垢应定期清除，以免影响散热而缩短使用寿命。
- 4.元件应存放在干燥处，若因长期放置绝缘电阻低于1M 时，可降低电压通电加热或进烘箱干燥，直至恢复绝缘电阻。
- 5.接线螺丝紧固时应避免用力过猛。

电加热器具体安装说明

- 1、额定功率: kW
- 2、额定电压: 380V " "型接法
- 3、加热介质：导热油
- 4、介质高操作温度: 320
- 5、设计温度: 340
- 6、工作压力： MPa
- 7、设计压力： MPa
- 8、导热油循环泵功率: kW
- 9、导热油循环泵流量: m /h，导热油电加热器，扬程： m
- 10、导热油循环泵配套电机防爆等级:
d BT4 ，防护等级: IP55
- 11、齿轮泵功率:
- 12、齿轮泵流量: m /h，扬程： m，吸程： m
- 13、电加热器防爆等级: ed CT4
- 14、电加热器防护等级: IP54
- 15、加热元件材质: 不锈钢

UOP电加热器-无锡恒业电热电器(在线咨询)-电加热器由无锡恒业电热电器有限公司提供。无锡恒业电热电器有限公司(www.hengye168.cn)为客户提供“无锡电加热器,电伴热带厂家,电加热系统公司”等业务,公司拥有“无锡恒业电热电器”等品牌。专注于电热设备等行业,在江苏无锡有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:赵钧。