

兴化高温节能模温机 模温机加热管选择

产品名称	兴化高温节能模温机 模温机加热管选择
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	23690.00/台
规格参数	品牌:欧能 型号:EUOT 产地:南京
公司地址	江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道119-3号
联系电话	025-68226791 15380427875

产品详情

模温机大家都知道现在应用很广，市面上也有很多的厂家去生产制造，琳琅满目的各种产品到底哪一款才是更适合自己的，又或者哪一款模温机是更节能的呢？欧能机械生产的兴化高温节能模温机来介绍。

产品型号：EUOT

电源选择：3相380V 50HZ

温度范围：常温~300 ° C

传热媒介：导热油

控温精度：pid ± 1

出力选择：接触器/固态继电器/可控硅

功率选择：6-360KW（功率可定制导热油模温机）

模温机的节能取决于他的设计，一款节能的模温机是否节能取决于这台模温机的管路设计，以及所使用的加热管是否达到能效节能的标准，主要讲一下加热管这一部分，加热管是否能效高取决于其做功时候的表面负荷大小，表面负荷越小，其对于能效的转换越是有利，同等能效的电功率才可能更大限度的去转换成热能。

较目前的标准来说，我们了解了加热管表面负荷，那这个表面负荷是否都一样呢，很显然不是的，一般来加热水的加热管表面负荷为6~11w/cm²，加热油的加热管表面负荷建议取的小点，一般1.8~2.5w/cm²。如果加热温度太高，则应该相应降低表面负荷。

兴化高温节能模温机是先取决于其使用的加热管表面负荷的取值，也许有的人会问，表面负荷如果太高会怎么样？不建议选择太高的表面负荷，如果是加热油的加热管选得太高了会对油品有破解，降低了油的性能，另外会在加热管表面形成结垢、积碳，长此以往影响加热管的寿命。所以选择合适的表面负荷很重要。