

硅橡胶加热板厂家 北京昊建富强 硅橡胶加热板

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 硅橡胶加热板厂家 北京昊建富强 硅橡胶加热板 |
| 公司名称 | 北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙） |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市房山区燕山岗北路2号A座配楼三层3072 |
| 联系电话 | 13381380058 13381380058 |

产品详情

加热器的注意事项

1、元件允许在下列条件下工作:A．空气相对湿度不大于95%，无腐蚀性气体(防爆加热器除外)。B．工作电压应不大于额定值的1.1倍，外壳应有效接地。C．绝缘电阻 1M 介电强度：2KV/1min。2、电热管应做好定位固定，有效发热区必须全部浸入液体或金属固体内，严禁空烧。发现管体表面有水垢或结碳时，应及时清除干净再用，以免影响散热而缩短使用寿命。3、加热易熔金属或固态硝酸盐、碱、沥青、石蜡等时，应先降低使用电压，待介质熔化后，才能升至额定电压。4、加热空气时元件应交叉均匀排列，使元件有良好的散热条件，使流过的空气能充分加热。

加热器的工作原理

比如电加热器，利用金属在交变磁场中产生涡流而使本身发热吸收，硅橡胶加热板，是电能转换成热能；比如太阳能热水器，吸收太阳光辐射热能和太阳光光能（光电效应）转换成热能两者兼有；生物能是以生物为载体将太阳能以化学能形式贮存的一种能量，它直接或间接地来源于植物的光合作用。除此之外，还有核能、风能这些能量转换模式，但是一般都需要转换成电能使用。

加热板的特点是什么呢

利用电流的焦耳效应将电能转变成热能以加热物体。通常分为直接电阻加热和间接电阻加热。外壳采用冷轧板拉深，硅橡胶加热板厂家，表面静电喷塑工艺.加热板面采用陶瓷材料 温度设定自动控温，硅橡胶

加热板多少钱，数字显示具有加热面积大、升温快、温度均匀、控温、省时省力。

间接电阻加热需由专门的合金材料或非金属材料制成发热元件，由发热元件产生热能，通过辐射、对流和传导等方式传到被加热物体上。由于被加热物体和发热元件分成两部分，因此被加热物体的种类一般不受限制，操作简便。

硅橡胶加热板厂家-北京昊建富强(在线咨询)-硅橡胶加热板由北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）提供。北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）位于北京市房山区燕山岗北路2号A座配楼三层3072。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京昊建富强在电热设备中享有良好的声誉。北京昊建富强取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京昊建富强全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。