

蒸汽出来的温度是多少

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 蒸汽出来的温度是多少 |
| 公司名称 | 广州市宇益能源科技有限公司 |
| 价格 | 7200.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:宇益 用途:蒸汽加热升温 额定蒸汽压力:0.7MPa |
| 公司地址 | 广州市白云区北太路1627号敏捷科创中心 |
| 联系电话 | 020-29176609 13926161245 |

产品详情

24千瓦380V电压的蒸汽发生器一小时蒸汽量是32公斤左右，蒸汽出来的温度受蒸汽压力影响，一般压力越高，温度就越高。

就饱和蒸汽而言，蒸汽温度会随着压力的升高而升高。0.4MPa对应的蒸汽温度为151，当蒸汽压力升至0.7MPa时，蒸汽温度也会升高到170。更多详细内容可参考饱和蒸汽压力温度对照表。

当设备输出蒸汽为过热蒸汽时，温度将不再受蒸汽压力的影响。将饱和蒸汽继续加热可得到过热蒸汽，它往往需要再配套一台蒸汽过热器，由于用户对过热蒸汽温度要求不一，因此过热蒸汽设备需要定制。

24千瓦380V电压的蒸汽发生器一小时蒸汽量是32公斤左右，蒸汽出来的温度依蒸汽压力而定，而设备压力可随时调节，因此蒸汽温度可根据生产需求进行调整。

