

TOPSTAR

风冷式冷水机 Air Chillers

TCA

风冷式采用翅片式冷凝器，直接暴露在空气中，散热效果佳。体积小，重量轻，安装方便。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

● 特点 Features

Temperature controlled, accuracy of $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$. The compressor

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大，使用寿命长，维护从未更佳。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

采用中低温压缩机，可在低温及高湿工况下运行，制冷量大。

有关产品性质和适用范围的说明并不保证产品属性，仅作可供了解的信息。我们的供货范围及提供的服务完全以合同条款为准绳。技术数据和插图仅作为供货参考。保留更改权利。

Feature and scope of the product does not guarantee the product attributes, only for reference. Our scope of delivery and services provided are based solely on the terms of delivery and services provided are based solely on the terms of the contract. Technical data and illustration are only for reference. We reserve the rights of changing.

TSD-2021-12

广东拓斯达科技股份有限公司

GUANGDONG TOPSTAR TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址：广东省东莞市大岭山镇大塘朗创新路2号

ADD : No.2 Chuangxin Road, Datanglang, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province.

电话/TEL: 0769-8305 0999 传真/FAX: 0769-8584 5562

全国统一客服热线 Domestic Service Hotline 400-096-8005

