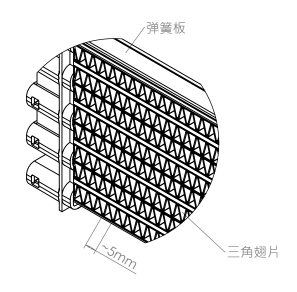


ΩDBK HRKD 应用指南

HRKD的结构

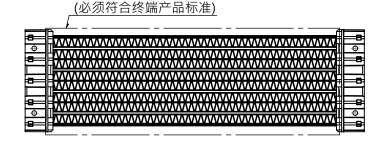
三角翅片的设计能承受強大的气流,并大大减少压降。 CAB钎焊改善了热传导的效率, 顶部和底部的两个弹簧板可以固定元件, 同時具有一定弹性。



推荐的安装方式:

HRKD元件是具有多达4排PTC石的刚性组件,用家也可以把两个或以上的HRKD相邻排列以达至更大的功率。这款加热器可用于高达600VAC的电压。

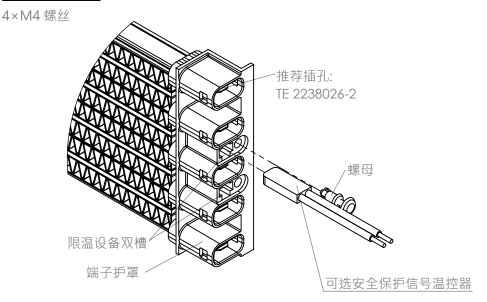
请注意:所有金属部件都是带电的!

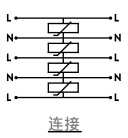


请注意: 此为电气间隙



可选外壳特征





This document is proprietary and confidential to DBK Technology Ltd. If you are viewing this document by mistake please contact:

DBK Technology Ltd. Room 2, 3/F, Po Hong Centre, 2Wang Tung Street, Kowloon Bay, Hong Kong

Tel: +852 2401 1011 Fax: +852 2401 7202 info.hk@dbk-group.com www.dbk-china.cn