

美国黑孚HIF自调控电伴热带KPC中温伴热带徐州斯睿尔代理

产品名称	美国黑孚HIF自调控电伴热带KPC中温伴热带徐州斯睿尔代理
公司名称	徐州斯睿尔机电科技有限公司
价格	70.00/米
规格参数	品牌:美国HIF 型号:KPC 维持温度:110
公司地址	徐州经济技术开发区龙湖西路
联系电话	13174143650

产品详情

徐州斯睿尔机电科技有限公司,成立于2017年3月,注册资金人民币1080万元。是一家从事环保领域的高新技术企业,公司以节能减排、环境保护为主要研究方向,致力于臭氧发生器及其配套产品的研发、生产、销售及维保,电伴热产品及环保工程的设计、安装和调试。

美国黑孚工厂是一家专门的电暖产品研发、生产、销售和工程服务生产厂家,始创于1988年,源于北美HIF INDUSTRIAL, LLC(黑孚工业有限公司)。公司主要生产包括加热电缆、加热地席、自调控电伴热带、恒功率电热电缆、采样复合管、MI发热电缆、电暖器等20余种电热产品。

黑孚工厂不断研发更高性能的产品来满足客户的需求,这得益于先进的生产检测设备、高水平的研发团队、高素质的管理团队,黑孚产品已广泛应用于石化、电力、钢铁、化工、煤气、制冷、食品、建筑、消防、太阳能、建筑、电热、海上采油等领域,并远销30多个国家和地区。

徐州斯睿尔机电科技有限公司是美国黑孚HIF产品的一级代理商,欢迎新老顾客选购~~~~

HIF系列高性能自调控电伴热带

KPC系列自调控电伴热带可提供多样化的电伴热及采暖解决方案,是由一根平行母线并联半导体加热材料构成。自调控电伴热带可以根据环境及产品表面温度自主调节功率输出,随着温度升高,电伴热带的电阻增加,输出功率降低,相反的外界温度降低时,电伴热带电阻值降低,输出功率增加。因此自调控电伴热带具有不需要配备额外的温控器、不会过热或燃烧的特点和可任意裁剪并易于安装的优点。

KPC—SR/SF技术参数

额定输出功率：———35/45/60 (W/m)

zui高维持温度：———110 °

zui高表面承受温度：——135 ° C

zui低安装温度：———-40 ° C

额定电压：———110V-120V/220V-240V

SR/SF 系列

-SR：———热塑性材料护套

-SF：———含氟塑料护套

接地电阻：—— 18.2Q/km

母线截面：——18/16AWG