

WATLOW一站式销售河北盛屹机电工程设备

产品名称	WATLOW一站式销售河北盛屹机电工程设备
公司名称	河北盛屹机电工程设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市裕华区建华大街蓝山国际B座1409室（注册地址）
联系电话	0311-88668710 15532102424

产品详情

美国WATLOW成立于1922年，总部位于美国密苏里州圣路易斯市。其产品主要应用于半导体、航空、食品机械、塑料加工等领域。WATLOW瓦特隆是全球最大的工业用加热器，传感器，控制器以及相关专用软件的设计制造厂商。瓦特隆的生产基地及销售网络遍布全球。WATLOW瓦特隆运用自己在加热方面的专业特长为太阳能光伏，半导体工业，分析仪器和医药设备业，塑料加工业，食品服务设备业，及航天航空业提供了优质的专业服务。主要产品及特点：WATLOW高阶陶瓷加热器：当小型组件配备需要大功率时，ULTRAMICTM 600的高阶陶瓷性能即以实现这一目标。WATLOW加热器采用氮化铝（AlN）制成。ULTRAMICTM 600可以在高达600 °C (1112 °F)温度下工作，且升温非常快速（可达150 °C (270 °F)），适用于快速热循环应用。高密度AlN构成的坚固机械结构使得高阶陶瓷加热器在整个温度范围内具有良好的机械稳定性。因此，WATLOW尤其适合在加热循环期间零件与零件热接触的地方使用。此外，由于本加热器具有无颗粒、防水和耐酸腐蚀等特性，因此也适用于需要清洁、无污染的加热源的地方。应用：半导体线和芯片焊接分析仪器仪表医疗器械包装其他圆柱体的加热应用特性：坚固 AlN 陶瓷快速成型良好的电气性能热导电性高热电偶一体装置优点：大气和真空状态下的应用均采用同类装置加热器结构坚固耐用，高温热传输，使用寿命长可以设计成高电热功率密度、响应快以及包装十分紧凑的加热器热膨胀系数低，几何尺寸稳定(CTE)温度可达600 °C (1112 °F) – 取决于应用参数正式制造之前，采用有限元分析 (FEA) 可以快速真实地“模拟”加热器性能由于瓦特隆在设计和制造工艺上做了改进，因此，美国WATLOW在几周内而非几个月内即可向客户提供样机。泄漏电流小击穿电压>2000V~(dc)温升块—可达150 °C (270 °F) 每秒(取决于应用参数)可快速冷却加热器表面温度几乎一样胶接件工艺确保加热器/传感器接口可靠性最优化的温度传感，提高精度温度爬升时具有高响应速度符合全球安全标准WATLOW电缆形加热器：瓦特隆电缆形加热器可根据各种使用要求，制成各种形状。电缆形加热器的直径较细、性能出众、退火完全，可按照您的需求任意弯曲成形。应用：注塑机喷嘴半导体制造以及晶片加工高温金属模具以及冲头密封和切割棒餐饮业以及食品加工设备镶铸加热器层压机以及印刷机空气加热真空环境中的加热纺织品生产设备主要产品：美国WATLOW加热器、WATLOW传感器、WATLOW控制器、WATLOW电热器、WATLOW开关、WATLOW热电阻、WATLOW热敏电阻、WATLOW补偿导线、WATLOW电阻式热探测器、WATLOW专用软件、WATLOW控制器铠装热电偶、WATLOW功率控制器