

微型电缆空气加热器MCA500N 日本板口电热

产品名称	微型电缆空气加热器MCA500N 日本板口电热
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:板口电热 型号:MCA500N 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

微型电缆空气加热器N系列

微型电缆空气加热器是将微型加热器加工成特殊形状并插入SUS管中，使其成为加热空气，氮气等的理想选择。

该产品用于各种工业领域，包括半导体制造。

长处

高效高速

加热元件采用细管护套加热器，特殊的弯曲结构设计大大提升了气体的加热效率。

内置安全设计的

热电偶直接安装在护套加热器上，因此通过将其控制在最高工作温度以下，可以抑制加热器温度并安全使用。

规格

型号 MCA500N
绝缘电阻DC500V 5M 以上

介电电压AC400V/1分钟，检测电流 10mA

最高工作温度500 °C (内置热电偶)

工作气体压力高达 0.3MPa (3 千克力/平方厘米)

材料SUS316 (加热器护套热电偶)，SUS304 (外壳)

要加热的物体空气、惰性气体等

量20吨/分钟~100吨/分

空气尖端温度参见温度特性图

入口接头PT3/8

加热器引线500毫米（未切割）

热电偶K型（接地型），补偿导体2000mm（带M4用Y端子）

额定200V 1000W标准规格型号MCA1000N

绝缘电阻DC500V 5M 以上

介电电压AC400V/1分钟，检测电流 10mA

最高工作温度500 °C（内置热电偶）

工作气体压力高达 0.3MPa（3 千克力/平方厘米）

材料SUS316（加热器护套热电偶），SUS304（外壳）

要加热的物体空气、惰性气体等

量60流升/分 ~ 500流明/分

空气尖端温度参见温度特性图

入口接头PT3/4

加热器引线500毫米（未切割）

热电偶K型（接地型），补偿导体2000mm（带M4用Y端子）