

# ELEPAK

# 抗氧化袋

替代真空炉·气体炉，抗氧化、防脱碳、  
热处理简单实现！



- 此抗氧化袋使用不锈钢箔加工而成，有真空方式和还原剂方式两种。
- 不论使用哪一种，将其密封后加热并冷却，可实现完美的热处理效果。
- 可防止作品的氧化、脱碳等，解决了表面粗糙和硬度不足的问题，很大程度地实现了完成工作的省力化。



HATA ELECTRIC MFG.CO.,LTD. TOKYO·YOKOHAMA

## ● 标准ELEPAK种类

编号	使用温度	尺寸	使用温度
A-2	900℃以上	100×200×0.06	高温还原剂方式
A-4	900℃以上	100×200×0.06	真空方式
B-2	900℃以上	200×250×0.06	高温还原剂方式
B-4	900℃以上	200×250×0.06	真空方式
C-2	900℃以上	200×300×0.06	高温还原剂方式
C-4	900℃以上	200×300×0.06	真空方式
D-2	900℃以上	300×350×0.06	高温还原剂方式
D-4	900℃以上	300×350×0.06	真空方式
E-2	900℃以上	300×450×0.06	高温还原剂方式
E-4	900℃以上	300×450×0.06	真空方式

※可根据客户需求特别定做尺寸。

※真空方式抗氧化袋不附带还原剂。

## ● 真空泵 100V 10W

(含软管和粘土)

## ● 用途

- (1) 钢材的防脱碳热处理
- (2) 钢材的真空热处理。(无需真空炉)
- (3) 铜合金、铝合金、其他非金属类的光泽表面热处理。
- (4) 银钎焊、真空钎焊、铜钎焊等钎焊工作。
- (5) 其他:为防止空气中加热引起的氧化、燃烧现象所需加热处理。

代理店

总代理



佳利来实业(深圳)有限公司

KALARIE INDUSTRIAL (SHENZHEN) CO., LTD

TEL:0755-26951178

FAX:0755-26951578

地址:深圳市南山高新科技园中区高新四道科发路10号维用科技大厦1F

邮箱: info@kalarie.com



制造商: (株)烟電機製作所 東京・横浜