

## TB-DH

# 风道加热器

### 主要特点:

- 介质流经电加热器, 被加热至所需温度
- 适用于低压力场合
- 适用于高温场合, 可达650°C
- 适用于室内、室外, 普通及防爆区域
- 多重保护, 安全可靠, 使用寿命长

### 产品主要组成:

- 电热管
- 法兰盖
- 散热区
- 电源接线盒
- 壳体
- 过渡接管
- 管道接口
- 测温元件

### 附件:

- 出口温度元件
- 温度变送器
- 仪表接线盒
- 流量开关

### TB-DH-120-380-1

TB	产品分类	加热器
DH	产品类型	风道加热器
120	功率	120kW, 最高可达MW级
380	电压	380V, 最高可达690V
1	产品编码	1、2、3、4.....

流速	功率负荷W/cm <sup>2</sup>		
	3.0	3.5	4.0
m/s	3.0	3.5	4.0
1.25	560	320	95
1.85	580	350	125
2.80	600	370	165
5.00	620	400	235
7.65	650	420	250

注: 以上为加热器出口温度(°C)、与流速及功率负荷的关系参考  
同时, 加热器出口温度的高低还与电热管材质有关

