

**小型壳模干燥系统**最初被设计用来确定壳层最佳干燥特性的独立仪器。此后，它成为一个强大的设备用来烘干少量异型的壳模。这些壳模被脱线处理，以便每个部件都具备适宜的干燥环境。

此单元具有维持相对湿度和温度的功能，且提供变向的气流从而全面覆盖壳模。

**数据记录装置**（可选）可提供每个部件在此单元中的历史数据。

根据特殊要求，此单元可装备除湿，加湿，加热，冷却和最新 PID 控制技术等一系列附加功能。

完整的运盘可允许 12 个不同规格的部件同时加工。其构造独特，易使变速气流到达壳模的每一面。

此单元有 H 或 V 两种类型，各自具有特殊功能。

- 过程评估记录
- 相对湿度和温度的控制
- ‘特殊’生产工艺
- 占地空间小
- 独立、整装

**选项：**

- 高除湿能力
- VA 延长质保计划

## VA Technology Ltd.

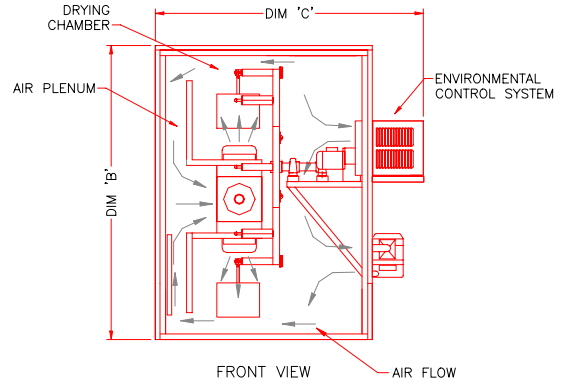
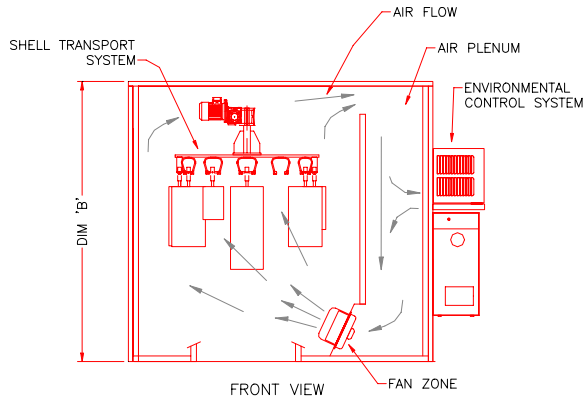
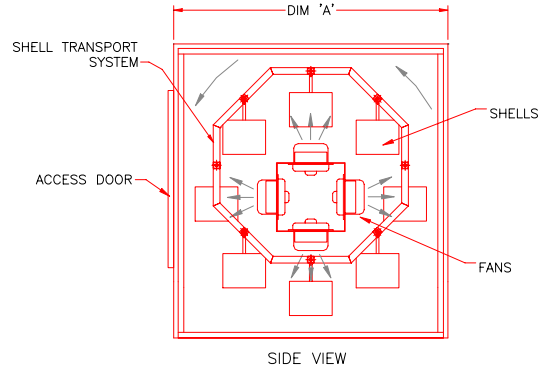
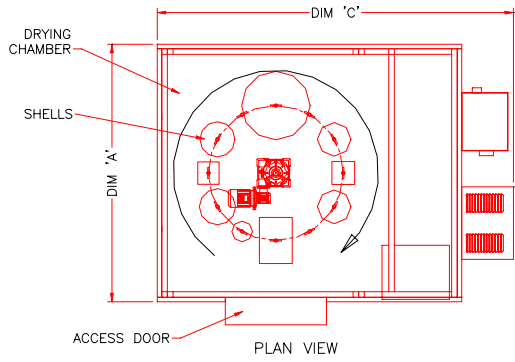
Halesfield 9  
Telford, TF7 4QW  
United Kingdom  
Tel: (44) 01952 585252  
Fax: (44) 01952 585288

Max-Planck-Str. 6  
D-63128 Dietzenbach  
Germany  
Tel: (49) 6074 485831  
Fax: (49) 6074 485836

2950 / 109 Westway Drive,  
Brunswick,  
Ohio 44212  
USA  
Tel: (1) 330 220 2600  
Fax: (1) 330 220 6800

Web-site: [www.vatech.co.uk](http://www.vatech.co.uk)  
E-mail: [sales@vatech.co.uk](mailto:sales@vatech.co.uk)

# 小型壳模干燥系统



‘H’ 型小型壳模干燥系统

‘V’ 型小型壳模烘干系统

小型壳模干燥系统说明			
目录		‘H’ 类型	‘V’ 类型
尺寸	直径 ‘A’ mm (in)	2290 (90.2)	2440 (96.1)
	直径 ‘B’ mm (in)	2490 (98.0)	2615 (103.0)
	直径 ‘C’ mm (in)	3414 (134.4)	2385 (93.9)
温度范围		19 – 25 °C (66-77°F)	19 – 25 °C (66-77°F)
相对湿度范围		30 % 以上	30 % 以上
挂架数量		>12	>8
有效载荷尺寸	直径 mm (in)	280 (11)	380 (15)
	深度 mm (in)	890 (35)	300 (12)
挂架的有效载荷		25 kg (55lb)	15 kg (33lb)
空气量		2.5m <sup>3</sup> /sec (89ft <sup>3</sup> /sec)	2.5m <sup>3</sup> /sec (89ft <sup>3</sup> /sec)
除湿		可选	可选
VA 3 年质保计划		可选	可选
VA 延长质保计划		可选	可选
VA ‘小型壳层烘干系统终身质保’ 计划		可选	可选

以上说明允许被自动更新。其它尺寸可按要求而定。