



YPR 技术专为精密铸造工业设计。使用 YPR(偏航, 倾斜, 摆动) 磨光技术可实现平坦的, 圆角曲线, 半球形和不标准几何型的磨光。

YPR 用户界面操作简单, 可快速进行零件的安装。操作者可方便的在封闭区间以外更换新零件, 从而创造安全的工作环境。

软件包括批量调节, 磨光带状态指示, 磨光带的校正, 生产数据, 监控人密码保护装置, 模拟磨光, 精密度确认, 和无限零件种类的生产。

- 提高产量
- 质量稳定的成品
- 提高精确度
- 安全操作
- 良好的工作环境
- 快速更换零件

**选项:**

- 平坦曲线
- 圆角曲线
- 半球形曲线
- 无规则几何形

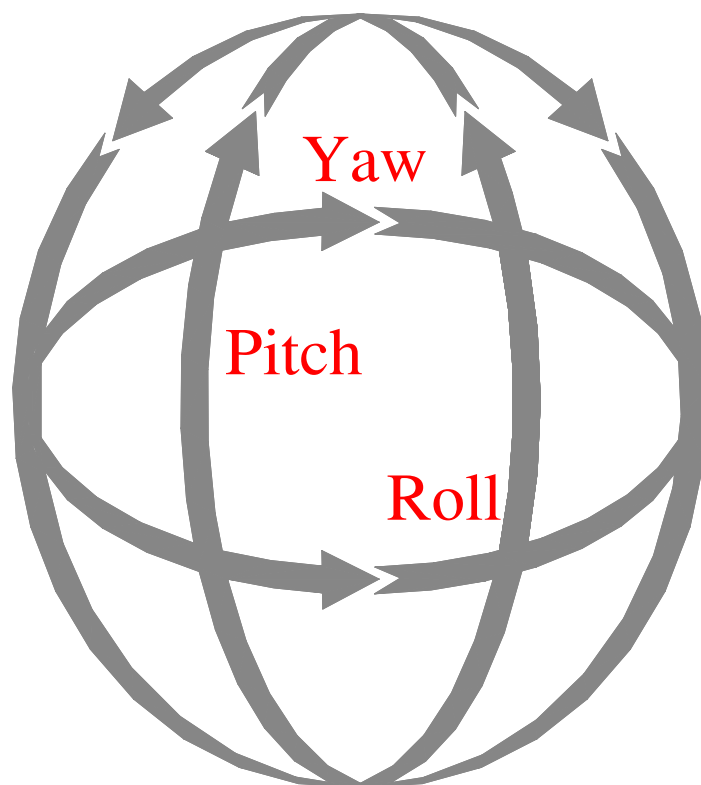
*VA Technology Ltd.*

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)



YPR技术说明表				
目录	版本 1.0	版本 2.0	版本 3.0	版本 4.0
平坦曲线	包含	包含	包含	包含
<b>Radius Profiles</b>	不包含	包含	包含	包含
半球形曲线	不包含	不包含	包含	包含
不规则几何形状	不包含	不包含	不包含	包含

以上说明允许被自动更新。