



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

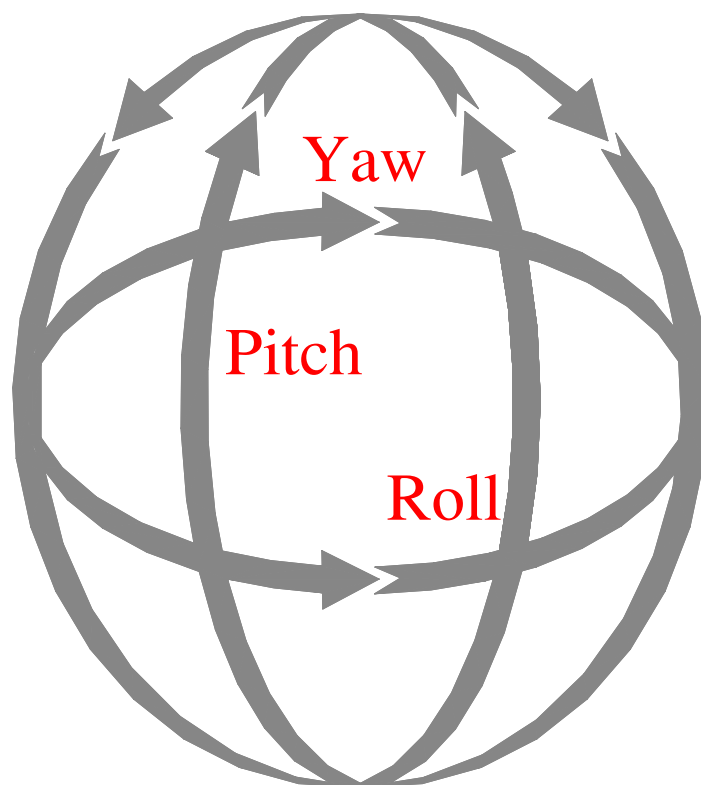
VA Technology Ltd.

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
E-mail: 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
Radius Profiles	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。