



海宝 MAXPRO200® 坡口易损件全新上市

Hypertherm 海宝公司，一家植根于美国的工业切割系统和软件制造商，发布适用于 **MAXPRO200®** 长寿命空气和氧气等离子切割系统的**坡口易损件**。



MAXPRO200® 坡口易损件适用于机用、机器人应用以及手持切割应用，割炬倾斜角度可达 66.5 度。**MAXPRO200® 坡口易损件**适用于广泛的工业切割应用，比如：自动大坡口、管切割、钢结构、压力容器和手持切割。此外，操作工在使用 **MAXPRO200® 坡口易损件**切割时，可视范围更广，工字钢侧翼及空间有限区域的工件切割方便，进而实现更好地切割质量，并减少二次加工。

MAXPRO200® 坡口易损件适用于 130 安培和 200 安培的空气和氧气切割。MAXPRO200 的用户可单独购买此坡口易损件，或者购买易损件入门套装（订购号 528058），套装内含所有 MAXPRO200® 坡口切割工艺的易损件。

“如果您公司对切割质量有高标准，同时寻求高切割效率和低运行成本，那么MAXPRO200是您的理想之选”，海宝产品经理 Jorge Santana 说，“100%暂载率加上200安培功率，以及支持手持切割和机用切割的多功能性，使其成为一款非常受欢迎的系统。全新**MAXPRO200® 坡口易损件**为世界各地的客户带来新的机会。”

美国海宝设计并制造业界领先的工业切割产品，并广泛应用于造船、制造、汽车修理等行业。海宝产品包括切割系统、CNC 数控、调高控制器、CAM 套料软件、机器人编程软件和易损件。海宝系统以其卓越的性能和可靠性而备受信赖，帮助数以十万计的企业提高了生产效率和利润。海宝总部设在新罕布什尔州，自从 1968 年发明水射流等离子切割技术以来，公司在切割技术创新方面享有超过50年的良好声誉。作为一家 100% 由员工持有的公司，海宝一直被评为最佳工作场所之一，现有1,400多名员工，同时，销售及服务分支机构和合作伙伴遍布全球。了解更多信息，请访问 www.hypertherm.com。

联系人：Lilly.jin@hypertherm.com