

海宝全新PlateSaver省料技术助力客户提高每块板材的利用和利润

总部位于美国的工业切割系统和软件制造商海宝公司推出PlateSaver™省料技术，这是一项新的SureCut™智能切割技术，可自动地最大程度地增加板材上的零件切割数量，从而提高每块板材的利润。

PlateSaver省料技术可通过海宝的ProNest®套料软件和其他授权软件实现，适用于使用X-Definition等离子自动切割机上切割低碳钢的操作者。它将X-Definition等离子体的电弧稳定性与专用的软件参数结合起来，极大地提高了材料利用率。有了这些参数，PlateSaver省料技术可以在开始和完成切割时使用更短的引弧线，以减少零件之间的板材浪费。除了缩短引入线和引出线的长度外，PlateSaver省料技术还考虑到了熔渣的问题，它采用了移动式穿孔，可使熔渣飞溅到一个可预测的“飞溅区”内。

海宝产品经理Tom

Stillwell解释说：“我们很高兴推出这项新的SureCut智能切割技术，它将帮助客户减少浪费从而增加利润。通过在一块板上套料排列更多的零件，客户将花费更少的时间以及资金去购买、搬运和储存板材，也将花费更少的时间去跟踪和盘点使用过的板材。”

SureCut智能切割技术通过在授权的硬件和软件产品中自动嵌入数以千计的切割参数，最大程度地发挥切割性能。其中包括切割螺栓孔的True Hole®精细螺栓孔技术，用于简化坡口切割过程的True Bevel™坡口技术，以及可显著减少切割周期的Rapid Part®高效切割技术。了解有关SureCut智能切割技术的更多信息，请访问www.hypertherm.com/SureCut。

海宝公司设计和制造的工业切割产品被世界各地的公司广泛采用，用于建造船舶、飞机和轨道车辆，建造钢结构建筑，制造重型设备，等等。其产品包括切割系统、CNC数控和软件，其性能和可靠性值得信赖，为数十万家企业提高了生产力和盈利能力。海宝公司成立于1968年，总部设在美国新罕布什尔州，是一家100%由员工持股的公司，拥有超过1800名员工，业务和合作伙伴代表遍布全球。了解更多信息，请访问www.hypertherm.com。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/178332.html>