



主轴冷却机

937

通过经济实惠的解决方案提升操作稳定性。该系统设计用于闭环供应主轴冷却水，保持稳定的水温控制，这是实现高切割精度和质量的重要因素。



特点 & 优势

- 水循环 - 减少水消耗
- 精确控制水温 - 减少热膨胀, 实现高切割精度
- 高泵送能力 - 同时支持最多3台切割设备 (低 CoO)
- 触摸屏LCD - 易于操作
- 独特的泵送技术>运行安静, 设计紧凑, 免维护, 使用寿命长

水流量容量	Up to 21 L/min
冷却能力	1000 W @ 20°C
设定范围	8°C - 35°C
温度稳定性	+/-0.1°C
尺寸 (宽 x 深 x 高)	360 x 590 x 560 mm
大致机器重量	58 kg

CO₂发泡机

947 , AB-47

高质量加工, 无污染的设备。ADT 947 CO₂ 发泡机旨在消除由静电效应引起的颗粒附着和器件损坏。该装置将二氧化碳气体溶解到用于切割或清洁过程的去离子水 (DI) 中, 从而对电阻率的最佳水平进行持续控制。



特点 & 优势

- 在线监测和报警
- 电阻率目标和范围设定
- 电阻率/电导率单位显示
- 切割通信

	947	AB-47
水容量	3-10 L/min	7-20 L/min
设定范围	0.5 MΩ - 1 MΩ	
线路电压	110/220 V 50 Hz 或 60 Hz	
尺寸 (宽 x 深 x 高)	190x446x365mm	190x492x447mm
大致机器重量	10kg	12kg

选配

- 扩展电阻率范围
- 报警蜂鸣器