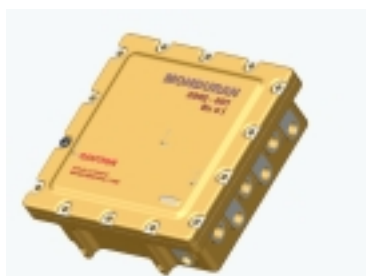


MPC (多用途控制器)

多用途控制器是高性能可编程嵌入式控制器装置在防火箱内。设计根据节点概念，使控制器可扩充且使用灵活。多用途控制器也可用于IEC61131的编程，其中也包括了梯形逻辑 (ladder logic)。

多用途控制器可应用于控制，数据记录或通讯应用包括可移动机械，滚桶采煤机等采煤机械。字段输入输出包括流量，温度，压强，转速/转向，马达备用启动，倾角罗盘和可燃气体感应器。



产品特点

低能耗

无风扇母板，中央处理器

本质安全 (Ex ia, Ex ib, Ex d)

罐式模块，无内部电线

强化处理金属外壳

局广域网供选择

100 基准Fx

UPS供选择

经AS/NZ60079技术鉴定

可用于IEC61131的编程

优点

设计小巧，节省空间

综合功能

应用灵活

规格说明

中央处理器	32比特 32 兆赫 芯片
记忆体	64 MB ECC-SDRAM
操作系统	实时操作系统
规格	~ 300 x 300 x 100 mm
质量	30公斤
外壳	铸铁
电缆入口	Ex d和FRAS便利

Monduran Pty Ltd.
www.monduran.com
support@monduran.com

Phone: (07) 4973 7829
 Fax: (07) 4973 7846

部件

2002-601	外壳
2002-303	12伏特电源
2002-307	屏障模块
2002-309	主处理器模块
2002-304	RTC电池模块
2002-305	终端板

Monduran Pty Ltd.
www.monduran.com
support@monduran.com

Phone: (07) 4973 7829
Fax: (07) 4973 7846